



AGENCE REGIONALE DE SANTE PACA DELEGATION DEPARTEMENTALE DES ALPES DE HAUTE-PROVENCE CS 30229 04013 DIGNE LES BAINS CEDEX

# RAPPORT ANNUEL SUR LA QUALITE DE L'EAU DESTINEE A LA CONSOMMATION HUMAINE

# Commune de FORCALQUIER 2019

Unité de gestion: FORCALQUIER



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

## DESCRIPTION SOMMAIRE DU MODE D'ALIMENTATION DE L'UNITE DE GESTION (UGE)

Un réseau d'alimentation en eau potable peut être schématisé par trois étapes caractérisant d'amont en aval :

#### 1. L'ORIGINE DE L'EAU

Il s'agit de la RESSOURCE : captage (CAP) ou mélange de captages (MCA) qui peut être d'origine souterraine (source, puits, forage...) ou superficielle (rivière, canal, retenue...). Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU BRUTE avant tout traitement ou l'eau distribuée si aucun traitement n'est mis en oeuvre.

#### 2. LE POINT DE MISE EN DISTRIBUTION DE L'EAU

Il s'agit du lieu où l'eau est mise en distribution éventuellement après traitement. Les prélèvements effectués caractérisent l'EAU produite au point de mise en distribution (PMD).

#### 3. LA DISTRIBUTION D'EAU

Une UNITE DE DISTRIBUTION (UDI) est un réseau caractérisé par une même unité technique (continuité des tuyaux), une qualité d'eau homogène, les mêmes exploitant et maître d'ouvrage.

#### DANS VOTRE UNITE DE GESTION EXPLOITATION, LA OU LES UNITES DE DISTRIBUTION SONT ALIMENTEES DE LA FACON SUIVANTE :

Note : Les alimentations de secours (interconnexions) peuvent être décrites

UNITE de GESTION et D'EXPLOITATION	Unité de distribution	Population desservie		CAP et MCA (Nom de la ressource, captage et mélange de captages)		TTP (Nom de la station de traitement production)
FORCALQUIER	VILLE DE FORCALQUIER	5 010	CAP CAP CAP CAP CAP	LES TEMPLIERS GIRAUDIS CANAL EDF GEOSEL BEVERON	TTP TTP	CHLORATION LA LAYE CHLORATION FORCALQUIER



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

Page: 1/1

## **INSTALLATIONS DE L'UNITE DE GESTION ET LEURS LIENS**

Installation: 001249 - UNITE DE DISTRIBUTION - VILLE DE FORCALQUIER

	INSTALLATIONS EN AMONT							
Niveau	Code INS amont	Type INS	Nom de l'Installation amont	Pérennité du lien	Pourc. de débit			
1	000612	TTP	CHLORATION FORCALQUIER	Permanent	100 %			
2	000598	TTP	CHLORATION LA LAYE					
2	000605	CAP	LES TEMPLIERS					
2	000606	CAP	GIRAUDIS					
2	000608	CAP	BEVERON					
2	000609	CAP	VIOU					
3	000597	CAP	BACHE DES BORIES					
3	004629	CAP	CANAL EDF GEOSEL	Secours	100%			



## Année 2019

### Commune de FORCALQUIER

### SITUATION ADMINISTRATIVE DES CAPTAGES

#### Rappels règlementaires :

La Loi du 16 juillet 1964 a rendu obligatoire l'instauration des périmètres de protection autour des captages d'eau potable et la Loi sur l'eau du 3 janvier 1992 a étendu cette exigence aux captages antérieurs à 1964 et dont la protection naturelle est insuffisante.

L'absence de mise en place de périmètres de protection peut engager la responsabilité pénale du service de distribution d'eau potable ou du maître d'ouvrage du captage, plus particulièrement à compter du 4 janvier 1997 (circulaire n° 97/2 du 2 janvier 1997).

#### Note spécifique à l'attention du maître d'ouvrage :

Il vous appartient de vous assurer que les périmètres de protection ont bien été définis, qu'un arrêté de déclaration d'utilité publique (D.U.P.) a été signé par le Préfet, que ces documents et servitudes ont été inscrits aux hypothèques et que les documents d'urbanisme ont été mis en compatibilité avec les prescriptions de la D.U.P..

Pour de plus amples informations sur la procédure à suivre, ou si vous constatez des inexactitudes dans le tableau ci-dessous, rappelant la position administrative de vos captages telle qu' elle est connue de l'ARS, je vous invite à prendre contact avec le service santé-environnement de ma direction.

DESCRIPTIF du ou des CAPTAGE(S)				SITUATION ADMINISTRATIVE				
Nom	Туре	Commune d'implantation	Code B.R.G.M.	Avis Hydrogéologue agréé	Avis CODERST	Autorisé le	Arrêté D.U.P.	Protection
BEVERON	SOURCE	FORCALQUIER	09435X0021	01/11/1999	26/03/2007	19/04/2007	19/04/2007	Oui
GIRAUDIS	SOURCE	FORCALQUIER	09435X0023	01/11/1999	26/03/2007	19/04/2007	19/04/2007	Oui
LES TEMPLIERS	SOURCE	FORCALQUIER	09435X0065	01/11/1999	26/03/2007	19/04/2007	19/04/2007	Oui
VIOU	SOURCE	FORCALQUIER	09435X0024	01/11/1999	26/03/2007	19/04/2007	19/04/2007	Oui



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

## RESULTATS ANALYTIQUES DES PRELEVEMENTS D'EAU EFFECTUES SUR LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION

#### Cette synthèse ne prend en compte que les paramètres suivants :

: pH à 20°c (unitépH)
 : Coliformes thermotolérants / 100ml-MS
 : Nitrates (mg/l)
 : Fluorures (μg/l)

TH : Titre hydrotimétrique (°F) ou dureté ECOLI : Escherichia coli/100ml F : Fluorures ( $\mu$ g/l) TURB : Turbidité (NFU) CDT : Conductivité à 20°c ( $\mu$ S/cm) AS : Arsenic ( $\mu$ g/l)

CDT25 : Conductivité à 25°c (μS/cm)

STRF : Streptocoques fécaux / 100ml-MS

NB: \* les paramètres non mesurés sur la période considérée n'apparaissent pas dans le tableau

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : CHLORATION FORCALQUIER

#### Détail :

PH

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
29/01/19	FORCALQUIER	CHLORATION DES ARNAUDS	С	С
29/01/19	FORCALQUIER	CHLORATION DU VIOU	С	С
28/06/19	FORCALQUIER	CHLORATION BEUVERON	С	С
10/09/19	FORCALQUIER	CHLORATION DES ARNAUDS	С	N
10/09/19	FORCALQUIER	CHLORATION DU VIOU	С	С
12/09/19	FORCALQUIER	CHLORATION RESERVOIR SAINT MARC	S	N
30/09/19	FORCALQUIER	CHLORATION DES ARNAUDS	S	С

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	83,3 %

<sup>\*</sup> C = conforme aux limites de qualité, N = non conforme aux limites de qualité



## Année 2019

### **Commune de FORCALQUIER**

## RESULTATS ANALYTIQUES DES PRELEVEMENTS D'EAU EFFECTUES SUR LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
30/09/19	FORCALQUIER	CHLORATION DES ARNAUDS	S	C
12/11/19	FORCALQUIER	CHLORATION RESERVOIR SAINT MARC	S	С
26/11/19	FORCALQUIER	CHLORATION RESERVOIR SAINT MARC	S	С
13/12/19	FORCALQUIER	CHLORATION RESERVOIR SAINT MARC	S	С
23/12/19	FORCALQUIER	CHLORATION RESERVOIR SAINT MARC	S	С

ARS PACA DD04 santé-environnement Conformité / PLV Page : 2/5



## Année 2019

#### **Commune de FORCALQUIER**

## RESULTATS ANALYTIQUES DES PRELEVEMENTS D'EAU EFFECTUES SUR LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION

Type de l'installation : UNITE DE DISTRIBUTION Nom de l'installation : VILLE DE FORCALQUIER

#### Détail :

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE		С
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
16/01/19	FORCALQUIER	RESEAU OUEST C		С
06/02/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	С	С
11/03/19	FORCALQUIER	HAUT RESEAU	С	С
12/04/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
12/04/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
12/04/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	С	С
03/05/19	FORCALQUIER	HAUT RESEAU	С	С
06/05/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	С	С

Conformité bactériologique	Conformité chimique
100,0 %	91,1 %



## Année 2019

### **Commune de FORCALQUIER**

## RESULTATS ANALYTIQUES DES PRELEVEMENTS D'EAU EFFECTUES SUR LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
06/05/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	N
20/05/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
20/05/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
20/05/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
20/05/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
20/06/19	FORCALQUIER	RESEAU OUEST	С	С
20/06/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	С	С
18/07/19	FORCALQUIER	HAUT RESEAU	С	С
29/08/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	С	N
12/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	N
12/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	N
16/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	С	С
16/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	С	С
16/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
16/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
23/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	С	С
23/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	С	С
23/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
23/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	С
03/10/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	С	С
03/10/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	S	С
12/11/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	S	С
20/11/19	FORCALQUIER	RESEAU OUEST	С	С
26/11/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	S	С

ARS PACA DD04 santé-environnement Conformité / PLV Page : 4/5



## Année 2019

### **Commune de FORCALQUIER**

## RESULTATS ANALYTIQUES DES PRELEVEMENTS D'EAU EFFECTUES SUR LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION ET DE DISTRIBUTION

Date	Commune	Point de surveillance	Conformité bactério.	Conformité chimique
02/12/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	С	С
13/12/19	FORCALQUIER	RESEAU OUEST	С	С
13/12/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	S	С
23/12/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	S	С

ARS PACA DD04 santé-environnement Conformité / PLV Page : 5/5



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

#### LISTE DES DEPASSEMENTS DES EXIGENCES DES QUALITE DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée. Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement.

#### **CHLORATION FORCALQUIER**

#### LIMITES DE QUALITE

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
---------------------	-----------	-------	----------------	----------------------------	----------------------------

Nombre de dépassements :

#### REFERENCES DE QUALITE

Date Prélèvement Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.	
----------------------------	-------	----------------	----------------------------	----------------------------	--

Nombre de dépassements :



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

#### LISTE DES DEPASSEMENTS DES EXIGENCES DES QUALITE DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée. Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement.

#### TTP CHLORATION FORCALQUIER

#### LIMITES DE QUALITE

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
10/09/2019	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	SANS OBJET	0	1,00	2,00
10/09/2019	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	2,3		2,00

Nombre de dépassements :

2

#### REFERENCES DE QUALITE

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.
10/09/2019	EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	SANS OBJET	0	1,00	2,00
10/09/2019	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	2,3		2,00

Nombre de dépassements :

2



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

#### LISTE DES DEPASSEMENTS DES EXIGENCES DES QUALITE DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée. Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement.

#### **UDI VILLE DE FORCALQUIER**

#### LIMITES DE QUALITE

Date Prélèveme	nt Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
12/09/2019	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	2,4		4,00

Nombre de dépassements :

1

#### REFERENCES DE QUALITE

Date Prélèveme	nt Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	
12/09/2019	CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	2,4		4,00

Nombre de dépassements :

1



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

#### LISTE DES DEPASSEMENTS DES EXIGENCES DES QUALITE DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU

Cette synthèse porte sur l'ensemble des paramètres mesurés pendant l'année sélectionnée. Les paramètres sont comparés aux exigences de qualité pour le type d'eau du prélèvement.

#### **VILLE DE FORCALQUIER**

#### LIMITES DE QUALITE

Date Prélèvement	Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Limites de qualité min.	Limites de qualité max.
---------------------	-----------	-------	----------------	----------------------------	----------------------------

Nombre de dépassements :

#### REFERENCES DE QUALITE

Date Prélèvement Paramètre	Unité	Valeur mesurée	Références de qualité min.	Références de qualité max.	
----------------------------	-------	----------------	----------------------------	----------------------------	--

Nombre de dépassements :



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

### **CAP - BEVERON**

<b>CARACTERISTIQUES OR</b>	GANOLEP1	ΓIQUE	S							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ASPECT (QUALITATIF)	SANS OBJET	В	0,00	0,00	0,00	1				
ODEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	В	0,00	0,00	0,00	1				
SAVEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	В	0,00	0,00	0,00	1				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE										
NFU	NFU	В	0,30	0,30	0,30	1				

CHLOROBENZENES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
CHLOROBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORONEB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,4	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROBENZÈNES (TOTAL)	µg/L	В	0.00	0,00	0,00	1				

## **COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS**



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

COMP. ORG. VOLATILS 8	& SEMI-VOI	LATILS	3							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
BENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BIPHÉNYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BUTYL BENZÈNE-N	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BUTYL BENZÈNE SEC	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-2-TOLUÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-3-TOLUÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-4-TOLUÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CUMÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CYMÈNE-P	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
ETHYLBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
ETHYL TERT-BUTHYL ETHER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
ISOBUTYLBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
MÉSITYLÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
MÉTHYL ISOBUTYL CÉTONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
MÉTHYL TERT-BUTHYL ETHER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PROPYLBENZÈNE-N	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PSEUDOCUMÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
STYRÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TERT-BUTYLBENZENE	μg/L	В	0.00	0,00	0.00	1				



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

COMP. ORG. VOLATILS &	SEMI-VO	LATILS	6							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TOLUÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRIMÉTHYLBENZÈNE-1,2,3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE MÉTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE ORTHO	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE PARA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLENES (MÉTA + PARA)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNES (ORTHO+PARA+MÉTA)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

<b>COMPOSES ORGANOHA</b>	LOGENES	VOLA	TILS							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
3-CHLOROPROPÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOCHLOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROPRÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DIBROMOÉTHANE-1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DIBROMOMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
DICHLORODIFLUOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHANE-1,1	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHANE-1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROPROPÈNE-2,3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
FRÉON 113	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2, 2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICH LOROÉTHYLÈN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHYLÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>COMPOSES ORGANOHA</b>	LOGENES	VOLA	TILS							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TRICHLOROFLUOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

<b>CONTEXTE ENVIRONNE</b>	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	В	11,40	11,40	11,40	1				25,00			

<b>DIVERS MICROPOLLUAN</b>	DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES											
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS		REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉ	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				1,00		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE													
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	mg(CO2)/L	В	28,90	28,90	28,90	1							
CARBONATES	mg(CO3)/L	В	0,00	0,00	0,00	1							
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	SANS OBJET	В	2,00	2,00	2,00	1							



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>EQUILIBRE CALCO-CAR</b>	BONIQUE									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L	В	317,00	317,00	317,00	1				
PH	unité pH	В	7,30	7,30	7,30	1				
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	unité pH	В	7,38	7,38	7,38	1				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f	В	0,00	0,00	0,00	1				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f	В	26,00	26,00	26,00	1				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	В	28,81	28,81	28,81	1				

FER ET MANGANESE										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FER DISSOUS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
MANGANÈSE TOTAL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

METABOLITES DES TRIAZINES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
ATRAZINE-2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

### **CAP - BEVERON**

METABOLITES DES TRIA	ZINES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AŢŖAZINE										
DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAZINE 2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMAZINE HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIETAZINE 2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIETAZINE DESETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

### **MINERALISATION**



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

MINERALISATION										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CALCIUM	mg/L	В	103,90	103,90	103,90	1				
CHLORURES	mg/L	В	3,30	3,30	3,30	1				200,00
CONDUCTIVITÉ À 25°C	μS/cm	В	541,00	541,00	541,00	1				
MAGNÉSIUM	mg/L	В	6,90	6,90	6,90	1				
POTASSIUM	mg/L	В	0,50	0,50	0,50	1				
SILICATES (EN MG/L DE SIO2)	mg(SiO2)/L	В	8,20	8,20	8,20	1				
SODIUM	mg/L	В	2,50	2,50	2,50	1				200,00
SULFATES	mg/L	В	28,10	28,10	28,10	1				250,00

<b>OLIGO-ELEMENTS ET MI</b>	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.													
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.				
ANTIMOINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1								
ARSENIATES	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1								
ARSENIC	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				100,00				
BORE MG/L	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1								
CADMIUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				5,00				
FLUORURES MG/L	mg/L	В	0,16	0,16	0,16	1								
NICKEL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1								
SÉLÉNIUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				10,00				



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

## OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

<b>OXYGENE ET MATIERES</b>	OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	В	1,20	1,20	1,20	1				10,00			
OXYGÈNE DISSOUS	mg/L	В	5,55	5,55	5,55	1							
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	%	В	54,00	54,00	54,00	1							

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				4,00		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1						
NITRATES (EN NO3)	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				100,00		
NITRITES (EN NO2)	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1						
PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5	mg(P2O5)/L	В	0,00	0,00	0,00	1						

<b>PARAMETRES MICROBIO</b>	LOGIQUES	3								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	В	0	0	0	1				10000
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	В	0	0	0	1				20000



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

PESTICIDES AMIDES, AC	ETAMIDES	6,								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ACÉTOCHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMITRAZE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BOSCALID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CAPTAFOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOXINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYAZOFAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYMOXANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOFLUANIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHÉNAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENHEXAMID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLAMPROP-ISOPROPYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOPICOLIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURALAXYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXABEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEFENACET	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉFLUIDIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉFONOXAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉPRONIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES AMIDES, AC	ETAMIDES	,								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
MÉTAZACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOLACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NAPROPAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ORYZALIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENOXSULAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PETHOXAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PRETILACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPYZAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYROXSULAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
S-MÉTOLACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUTAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TOLYLFLUANIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZOXAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES ARYLOXYAG	CIDES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
2,4,5-T	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ARYLOXYA	CIDES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
2,4-DB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-MCPA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-MCPB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLODINAFOP-PROPARGYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYHALOFOP BUTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORPROP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORPROP-P	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICLOFOP MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNOPROP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP BUTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP-MÉTHYL (R)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉCOPROP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAQUIZAFOP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIZALOFOP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIZALOFOP ÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ARYLOXYA	CIDES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TRICLOPYR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES CARBAMATI</b>	ES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ALDICARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALDICARBE SULFONÉ	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALDICARBE SULFOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALLYXYCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMINOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ASULAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENDIOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENFURACARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENTHIAVALICARBE-ISOPROPY										
L	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENAZATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUFENCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTILATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBARYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBENDAZIME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBÉTAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES CARBAMAT	ES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CARBOFURAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOSULFAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORBUFAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPROPHAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMEDIPHAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMETHYL-PIRIMICARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIALLATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIETHOFENCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉPIPÉRATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTILAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIOXACARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPTC	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOFENCARB SULFONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOFENCARB SULFOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOPHENCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHYLUREE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOBUCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOTHIOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOXYCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES CARBAMAT		T	VALEUD ME	VALEUD MOV	VALEUD MAY	NOMBBE SE	DEFEDENCE	DEFEDENCE	LINALTE	LIMITE
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FORMÉTANATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURATHIOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HYDROXYCARBOFURAN-3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
INDOXACARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IODOCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPROVALICARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOPROCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
KARBUTILATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHIOCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METHIOCARB SULFOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHOMYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHYL ISOTHIOCYANATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METOLCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEXACARBATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MOLINATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXAMYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHENMÉDIPHAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIRIMIÇARB FORMAMIDO										
DESMÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

### **CAP - BEVERON**

PESTICIDES CARBAMAT	ES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PROPAMOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPHAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPOXUR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROSULFOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROXIMPHAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIBUTICARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMICARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOBENCARDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIODICARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOFANOX SULFONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOFANOX SULFOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOPHANATE ETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOPHANATE MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIRAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TIOCARBAZIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIALLATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIMETHACARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZIRAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

#### **PESTICIDES DIVERS**



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
2,4-D 2-ETHYLHEXYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-BUTOTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-ISOPROPYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-METHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ABAMECTIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACEQUINOCYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACÉTAMIPRID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACIBENZOLAR S MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACIFLUORFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACLONIFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMINOPYRALID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMPA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BÉNALAXYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENFLURALINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENOXACOR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENTAZONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENOX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIXAFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BROMACIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMADIOLONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPROPYLATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUPIRIMATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUPROFÉZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTRALINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CAPTANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARFENTRAZONE ÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHINOMÉTHIONATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORANTRANILIPROLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORBROMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFENSON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFLUAZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORIDAZONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORMEQUAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROPHACINONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROTHALONIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHAL-DIMÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHIAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CINIDON-ETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CLETHODIME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOFENTÉZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOMAZONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOPYRALID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOTHIANIDINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMAFÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMATÉTRALYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLOXYDIME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPRODINIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DAMINOZIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMETHYLNORFLURAZON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIBROMO-1,2-CHLORO-3PROPA NE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOBÉNIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPANE-1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPANE-1,3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 CIS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3										
TRANS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHOROPHÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICOFOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DIFENACOUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFETHIALONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFLUFÉNICANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHOMORPHE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOCAP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIPHENYLAMINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIQUAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DITHIANON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DODINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOFUMÉSATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETOXAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FAMOXADONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNAMIDONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNAZAQUIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENFURAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPIDIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPIMORPHE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FIPRONIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FLAMPROP-MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLONICAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP-P-BUTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZINAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUMIOXAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUQUINCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURIDONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROCHLORIDONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROXYPIR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROXYPIR-MEPTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURPRIMIDOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURTAMONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUTOLANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOLPEL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOMESAFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOSETYL-ALUMINIUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
GLUFOSINATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
GLYPHOSATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACHLOROÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXYTHIAZOX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
IMAZALILE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMOX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAPYR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIDACLOPRIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIZAQUINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IOXYNIL OCTANOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPRODIONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXADIFEN-ÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXAFLUTOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LENACILE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LUFÉNURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-1-BUTYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-ETHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-METHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2,4,4-TRIMETHYLPENTYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2-BUTOXYETHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP- 2-ETHYLHEXYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2 OTYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-METHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
MECOPROP-N/ISO-BUTYL										
ESTER (MÉLANGE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEFENPYR DIETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉPANIPYRIM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPIQUAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPTYLDINOCAP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTALAXYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTALDÉHYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOSULAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METRAFENONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NITROFÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NORFLURAZON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NUARIMOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OFURACE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIARGYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIXYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYFLUORFENE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PACLOBUTRAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARAQUAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENCYCURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PENDIMÉTHALINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICLORAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICOLINAFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PINOXADEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROCHLORAZE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROCYMIDONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROQUINAZID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYMÉTROZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAFLUFEN ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOXYFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDABÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIFÉNOX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMÉTHANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIPROXYFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIMERAC	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINOXYFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ROTÉNONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
SETHOXYDIM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SILTHIOFAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSAD	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSYNE A	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSYNE D	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPIROTETRAMAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPIROXAMINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUFÉNOZIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUFENPYRAD	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TECNAZENE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEFLUBENZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBACILE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉTRACONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TETRADIFON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TETRASUL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIABENDAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIACLOPRIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIAMETHOXAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				5,00
TOXAPHÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRICYCLAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLUMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLURALINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFORINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
VINCHLOZOLINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES NITROPHEN</b>	IOLS ET AL	COOL	.S							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BROMOXYNIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOXYNIL OCTANOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICAMBA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINITROCRÉSOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOSEB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOTERBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNARIMOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMÉTHABENZ	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES NITROPHEN</b>	PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
IOXYNIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			
IOXYNIL-MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			
PENTACHLOROPHÉNOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			

<b>PESTICIDES ORGANOCH</b>	ILORES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ALDRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE ALPHA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE BÉTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE GAMMA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDÉCONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDD-2,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDD-4,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDE-2,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDE-4,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT-2,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT-4,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT SOMME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOCH	ILORES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DIELDRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN ALPHA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN BÉTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN SULFATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN TOTAL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDRINE ALDÉHYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENIZON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH ALPHA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
нсн										
ALPHA+BETA+DELTA+GAMMA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH BÉTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH DELTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH EPSILON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH GAMMA (LINDANE)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES ORGANOCH</b>	HLORES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
HEXACHLOROBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACHLOROBUTADIÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISODRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHOXYCHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MIREX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIAZON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYCHLORDANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINTOZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SOMME DDT, DDD, DDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES ORGANOPH</b>	<b>IOSPHORE</b>	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ACÉPHATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMIDITHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMIPROFOS-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ANILOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZAMÉTIPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZINPHOS ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZINPHOS MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPH	IOSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BENSULIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPHOS ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPHOS MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTAMIFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CADUSAFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOPHÉNOTION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFENVINPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORMÉPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHIOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMAPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CROTOXYPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CRUFOMATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYANOFENPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYTHIOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON-O	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON-S	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DEMETON S MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPH	OSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DEMÉTON S MÉTHYL SULFONÉ	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIAZINON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOFENTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORVOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICROTOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHYLVINPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DISYSTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DITALIMFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EDIFENPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOPROPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETRIMFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FAMPHUR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENCHLORPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENITROTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FONOFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOSTHIAZATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTÉNOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPH	IOSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
IODOFENPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPROBENFOS (IBP)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISAZOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOFENVOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXATHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MALAOXON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MALATHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MECARBAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPHOSFOLAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MERPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHACRIFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHAMIDOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHIDATHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉVINPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONOCROTOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NALED	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OMÉTHOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARAOXON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARATHION ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES ORGANOPH</b>	OSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PARATHION MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARATHIONS (ÉTHYL+MÉTHYL)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHÉNAMIPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHENTOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHORATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSALONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSMET	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSPHAMIDON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOXIME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIPEROPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROFÉNOFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPARGITE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPÉTAMPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRACLOFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDAPHENTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMIPHOS ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMIPHOS MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINALPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES ORGANOPH</b>	IOSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
SULFOTEPP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULPROFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEBUPIRIMFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉMÉPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉTRACHLORVINPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TOLCLOFOS-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRICHLORFON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
VAMIDOTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES PYRETHRIN</b>	PESTICIDES PYRETHRINOIDES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
ACRINATHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			
ALPHAMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			
BETACYFLUTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			
BIFENTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			
BIORESMETHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES PYRETHRIN</b>	OIDES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CYFLUTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYHALOTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPERMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DELTAMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉPALLETHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ESFENVALÉRATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETOFENPROX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPATHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENVALÉRATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUVALINATE-TAU	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LAMBDA CYHALOTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PERMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIPERONIL BUTOXIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEFLUTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRALOMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZETACYPERMETHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES STROBILUR</b>	INES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES STROBILUR	RINES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AZOXYSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMOXYSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOXASTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
KRESOXIM-MÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICOXYSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRACLOSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLOXYSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES SULFONYLU</b>	JREES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AMIDOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZIMSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENSULFURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENSULTAP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORIMURON-ETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CINOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHAMETSULFURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOXYSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHYLENETHIOUREE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **CAP - BEVERON**

PESTICIDES SULFONYLU	JREES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
FLAZASULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FORAMSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOSULFURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METSULFURON MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NICOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXASULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOSULFURON ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
RIMSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULFOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIFENSULFURON MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRFLUSULFURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIASULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIBENURON-MÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

#### **PESTICIDES TRIAZINES**



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES TRIAZINES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AMÉTHRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYANAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYBUTRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYROMAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMÉTRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMETHAMETRYN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUFENACET	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXAZINONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTAMITRONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTRIBUZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SÉBUTHYLAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SECBUMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMÉTRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES TRIAZINES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TERBUTHYLAZIN ET SES MÉTABOLITES	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				5,00
TERBUTRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIDIAZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZOXIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIETAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AMINOTRIAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZACONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BITERTANOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMUCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPROCONAZOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFÉNOCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINICONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPOXYCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENBUCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENCHLORAZOLE ETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLORASULAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **CAP - BEVERON**

<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FLUDIOXONIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUSILAZOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUTRIAFOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURILAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIBENCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METCONAZOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MYCLOBUTANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPICONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROTHIOCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIENCARBAZONE-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIADIMÉFON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIADIMENOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZAMATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITICONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
UNICONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

#### **PESTICIDES TRICETONES**



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES TRICETONES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
MÉSOTRIONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
SULCOTRIONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
TEMBOTRIONE	µg/L	В	0.00	0.00	0.00	1				2,00		

<b>PESTICIDES UREES SUB</b>	STITUEES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉT										
HYLURÉE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROXURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTOLURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CMPU	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DAIMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMÉTHYLISOPROTURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFENOXURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFLUBENZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES UREES SUB</b>	STITUEES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DIURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIDIMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOMÉTURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FORCHLORFENURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXAFLUMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IODOSULFURON-METHYL-SODI UM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOPROTURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LINURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTABENZTHIAZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOBROMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOXURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONOLINURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NÉBURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIDURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULFOMETHURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THÉBUTHIURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIAZFLURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES UREES SUB</b>	STITUEES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PLASTIFIANTS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PCB 101	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 105	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 118	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 138	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 149	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 153	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 170	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 18	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 180	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 194	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 209	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 28	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 31	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 35	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 44	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PLASTIFIANTS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PCB 52	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

<b>RESIDUEL TRAITEMENT</b>	DE DESINF	ECTIO	ON							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

<b>SOUS-PRODUIT DE DESII</b>	NFECTION									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BROMOFORME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORODIBROMOMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROFORME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROMONOBROMOMÉTHA NE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

## SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.

<b>SUBST. MEDICAMENTEU</b>	SES ET PH	IARM/	ACE.							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
IVERMECTINE	ng/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **CAP - GIRAUDIS**

<b>CARACTERISTIQUES OR</b>	GANOLEPT	ΓIQUE	S							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ASPECT (QUALITATIF)	SANS OBJET	В	0,00	0,00	0,00	1				
ODEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	В	0,00	0,00	0,00	1				
SAVEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	В	0,00	0,00	0,00	1				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE										
NFU	NFU	В	0,22	0,22	0,22	1				

CHLOROBENZENES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
CHLOROBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORONEB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,4	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROBENZÈNES (TOTAL)	µg/L	В	0,00	0.00	0,00	1				

### **COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS**



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

COMP. ORG. VOLATILS 8	& SEMI-VOI	ATILS	3							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
BENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BIPHÉNYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BUTYL BENZÈNE-N	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BUTYL BENZÈNE SEC	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-2-TOLUÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-3-TOLUÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-4-TOLUÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CUMÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CYMÈNE-P	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
ETHYLBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
ETHYL TERT-BUTHYL ETHER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
ISOBUTYLBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
MÉSITYLÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
MÉTHYL ISOBUTYL CÉTONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
MÉTHYL TERT-BUTHYL ETHER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PROPYLBENZÈNE-N	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PSEUDOCUMÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
STYRÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TERT-BUTYLBENZENE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp;</b>	SEMI-VO	LATILS	3							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TOLUÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRIMÉTHYLBENZÈNE-1,2,3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE MÉTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE ORTHO	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE PARA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLENES (MÉTA + PARA)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNES (ORTHO+PARA+MÉTA)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

<b>COMPOSES ORGANOHA</b>	LOGENES	VOLA	TILS							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
3-CHLOROPROPÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOCHLOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROPRÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DIBROMOÉTHANE-1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DIBROMOMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

COMPOSES ORGANOHAL	OGENES	VOLA	TILS							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DICHLORODIFLUOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHANE-1,1	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHANE-1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROPROPÈNE-2,3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
FRÉON 113	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICH LOROÉTHYLÈN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHYLÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>COMPOSES ORGANOHA</b>	LOGENES	VOLA	TILS							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TRICHLOROFLUOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

<b>CONTEXTE ENVIRONNE</b>	MENTAL									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	В	11,60	11,60	11,60	1				25,00

<b>DIVERS MICROPOLLUAN</b>	TS ORGAN	IIQUE	S						
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉ	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1			1,00

<b>EQUILIBRE CALCO-CARI</b>	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	mg(CO2)/L	В	14,20	14,20	14,20	1							
CARBONATES	mg(CO3)/L	В	0,00	0,00	0,00	1							
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	SANS OBJET	В	2,00	2,00	2,00	1							



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>EQUILIBRE CALCO-CAR</b>	BONIQUE									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L	В	304,00	304,00	304,00	1				
PH	unité pH	В	7,50	7,50	7,50	1				
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	unité pH	В	7,45	7,45	7,45	1				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f	В	0,00	0,00	0,00	1				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f	В	24,95	24,95	24,95	1				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	В	23,38	23,38	23,38	1				

FER ET MANGANESE										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FER DISSOUS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
MANGANÈSE TOTAL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

<b>METABOLITES DES TRIA</b>	METABOLITES DES TRIAZINES											
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
ATRAZINE-2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **CAP - GIRAUDIS**

METABOLITES DES TRIA	ZINES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AŢŖĀZĪŅĒ										
DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAZINE 2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMAZINE HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIETAZINE 2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIETAZINE DESETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

#### **MINERALISATION**



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

MINERALISATION										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CALCIUM	mg/L	В	88,10	88,10	88,10	1				
CHLORURES	mg/L	В	2,60	2,60	2,60	1				200,00
CONDUCTIVITÉ À 25°C	μS/cm	В	475,00	475,00	475,00	1				
MAGNÉSIUM	mg/L	В	3,30	3,30	3,30	1				
POTASSIUM	mg/L	В	0,50	0,50	0,50	1				
SILICATES (EN MG/L DE SIO2)	mg(SiO2)/L	В	6,30	6,30	6,30	1				
SODIUM	mg/L	В	1,50	1,50	1,50	1				200,00
SULFATES	mg/L	В	11,40	11,40	11,40	1				250,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
ANTIMOINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1						
ARSENIATES	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1						
ARSENIC	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				100,00		
BORE MG/L	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1						
CADMIUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				5,00		
FLUORURES MG/L	mg/L	В	0,10	0,10	0,10	1						
NICKEL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1						
SÉLÉNIUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				10,00		



### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

# OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	В	0,80	0,80	0,80	1				10,00		
OXYGÈNE DISSOUS	mg/L	В	8,36	8,36	8,36	1						
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	%	В	82,00	82,00	82,00	1						

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				4,00		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1						
NITRATES (EN NO3)	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				100,00		
NITRITES (EN NO2)	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1						
PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5	mg(P2O5)/L	В	0,00	0,00	0,00	1						

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES											
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.	
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	В	0	0	0	1				10000	
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	В	0	0	0	1				20000	



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

PESTICIDES AMIDES, AC	ETAMIDES	5,								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ACÉTOCHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMITRAZE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BOSCALID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CAPTAFOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOXINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYAZOFAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYMOXANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOFLUANIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHÉNAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENHEXAMID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLAMPROP-ISOPROPYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOPICOLIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURALAXYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXABEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEFENACET	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉFLUIDIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉFONOXAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉPRONIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES,											
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.	
MÉTAZACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
MÉTOLACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
NAPROPAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
ORYZALIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
PENOXSULAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
PETHOXAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
PRETILACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
PROPACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
PROPYZAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
PYROXSULAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
S-MÉTOLACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
TÉBUTAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
TOLYLFLUANIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
ZOXAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	

PESTICIDES ARYLOXYACIDES											
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.	
2,4,5-T	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
2,4-D	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ARYLOXYA	CIDES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
2,4-DB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-MCPA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-MCPB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLODINAFOP-PROPARGYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYHALOFOP BUTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORPROP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORPROP-P	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICLOFOP MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNOPROP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP BUTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP-MÉTHYL (R)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉCOPROP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAQUIZAFOP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIZALOFOP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIZALOFOP ÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ARYLOXYACIDES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS		REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
TRICLOPYR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		

<b>PESTICIDES CARBAMATI</b>	ES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ALDICARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALDICARBE SULFONÉ	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALDICARBE SULFOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALLYXYCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMINOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ASULAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENDIOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENFURACARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENTHIAVALICARBE-ISOPROPY										
L	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENAZATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUFENCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTILATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBARYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBENDAZIME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBÉTAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES CARBAMAT	ES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CARBOFURAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOSULFAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORBUFAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPROPHAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMEDIPHAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMETHYL-PIRIMICARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIALLATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIETHOFENCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉPIPÉRATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTILAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIOXACARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPTC	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOFENCARB SULFONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOFENCARB SULFOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOPHENCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHYLUREE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOBUCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOTHIOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOXYCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES CARBAMAT	LO									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
FORMÉTANATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURATHIOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HYDROXYCARBOFURAN-3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
INDOXACARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IODOCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPROVALICARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOPROCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
KARBUTILATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHIOCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METHIOCARB SULFOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHOMYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHYL ISOTHIOCYANATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METOLCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEXACARBATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MOLINATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXAMYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHENMÉDIPHAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIRIMICARB FORMAMIDO DESMÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉCARBE	µg/L	В	0.00	0,00	0.00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

## **CAP - GIRAUDIS**

PESTICIDES CARBAMAT	ES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PROPAMOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPHAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPOXUR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROSULFOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROXIMPHAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIBUTICARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMICARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOBENCARDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIODICARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOFANOX SULFONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOFANOX SULFOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOPHANATE ETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOPHANATE MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIRAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TIOCARBAZIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIALLATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIMETHACARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZIRAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

#### **PESTICIDES DIVERS**



## Année 2019

### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
2,4-D 2-ETHYLHEXYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-BUTOTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-ISOPROPYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-METHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ABAMECTIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACEQUINOCYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACÉTAMIPRID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACIBENZOLAR S MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACIFLUORFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACLONIFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMINOPYRALID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMPA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BÉNALAXYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENFLURALINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENOXACOR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENTAZONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENOX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIXAFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



## Année 2019

### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BROMACIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMADIOLONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPROPYLATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUPIRIMATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUPROFÉZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTRALINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CAPTANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARFENTRAZONE ÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHINOMÉTHIONATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORANTRANILIPROLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORBROMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFENSON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFLUAZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORIDAZONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORMEQUAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROPHACINONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROTHALONIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHAL-DIMÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHIAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CINIDON-ETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



## Année 2019

### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CLETHODIME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOFENTÉZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOMAZONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOPYRALID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOTHIANIDINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMAFÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMATÉTRALYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLOXYDIME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPRODINIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DAMINOZIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMETHYLNORFLURAZON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIBROMO-1,2-CHLORO-3PROPA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOBÉNIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPANE-1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPANE-1,3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 CIS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3			0.00	0.00	0.00					0.00
TRANS	μg/L "	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHOROPHÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICOFOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



## Année 2019

### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DIFENACOUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFETHIALONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFLUFÉNICANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHOMORPHE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOCAP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIPHENYLAMINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIQUAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DITHIANON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DODINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOFUMÉSATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETOXAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FAMOXADONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNAMIDONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNAZAQUIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENFURAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPIDIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPIMORPHE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FIPRONIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FLAMPROP-MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLONICAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP-P-BUTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZINAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUMIOXAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUQUINCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURIDONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROCHLORIDONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROXYPIR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROXYPIR-MEPTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURPRIMIDOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURTAMONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUTOLANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOLPEL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOMESAFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOSETYL-ALUMINIUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
GLUFOSINATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
GLYPHOSATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACHLOROÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXYTHIAZOX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
IMAZALILE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMOX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAPYR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIDACLOPRIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIZAQUINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IOXYNIL OCTANOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPRODIONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXADIFEN-ÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXAFLUTOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LENACILE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LUFÉNURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-1-BUTYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-ETHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-METHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2,4,4-TRIMETHYLPENTYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2-BUTOXYETHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP- 2-ETHYLHEXYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2 OTYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-METHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
MECOPROP-N/ISO-BUTYL										
ESTER (MÉLANGE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEFENPYR DIETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉPANIPYRIM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPIQUAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPTYLDINOCAP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTALAXYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTALDÉHYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOSULAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METRAFENONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NITROFÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NORFLURAZON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NUARIMOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OFURACE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIARGYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIXYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYFLUORFENE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PACLOBUTRAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARAQUAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENCYCURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PENDIMÉTHALINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICLORAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICOLINAFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PINOXADEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROCHLORAZE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROCYMIDONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROQUINAZID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYMÉTROZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAFLUFEN ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOXYFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDABÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIFÉNOX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMÉTHANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIPROXYFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIMERAC	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINOXYFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ROTÉNONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
SETHOXYDIM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SILTHIOFAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSAD	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSYNE A	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSYNE D	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPIROTETRAMAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPIROXAMINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUFÉNOZIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUFENPYRAD	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TECNAZENE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEFLUBENZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBACILE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉTRACONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TETRADIFON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TETRASUL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIABENDAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIACLOPRIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIAMETHOXAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TOTAL DES PESTICIDES										
ANALYSÉS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				5,00
TOXAPHÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRICYCLAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLUMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLURALINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFORINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
VINCHLOZOLINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES NITROPHEN</b>	IOLS ET AL	COOL	.S							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BROMOXYNIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOXYNIL OCTANOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICAMBA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINITROCRÉSOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOSEB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOTERBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNARIMOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMÉTHABENZ	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES NITROPHEN</b>	PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
IOXYNIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			
IOXYNIL-MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			
PENTACHLOROPHÉNOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			

<b>PESTICIDES ORGANOCH</b>	ILORES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ALDRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE ALPHA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE BÉTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE GAMMA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDÉCONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDD-2,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDD-4,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDE-2,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDE-4,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT-2,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT-4,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT SOMME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



## Année 2019

### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOCH	ILORES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DIELDRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN ALPHA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN BÉTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN SULFATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN TOTAL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDRINE ALDÉHYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENIZON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH ALPHA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
нсн										
ALPHA+BETA+DELTA+GAMMA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH BÉTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH DELTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH EPSILON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH GAMMA (LINDANE)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOCHLORES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
HEXACHLOROBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
ISODRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
MÉTHOXYCHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
MIREX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
OXADIAZON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
OXYCHLORDANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
QUINTOZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
SOMME DDT, DDD, DDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		

<b>PESTICIDES ORGANOPH</b>	OSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ACÉPHATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMIDITHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMIPROFOS-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ANILOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZAMÉTIPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZINPHOS ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZINPHOS MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPH	IOSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BENSULIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPHOS ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPHOS MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTAMIFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CADUSAFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOPHÉNOTION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFENVINPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORMÉPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHIOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMAPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CROTOXYPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CRUFOMATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYANOFENPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYTHIOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON-O	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON-S	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DEMETON S MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPHO	OSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DEMÉTON S MÉTHYL SULFONÉ	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIAZINON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOFENTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORVOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICROTOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHYLVINPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DISYSTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DITALIMFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EDIFENPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOPROPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETRIMFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FAMPHUR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENCHLORPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENITROTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FONOFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOSTHIAZATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTÉNOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
IODOFENPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPROBENFOS (IBP)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISAZOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOFENVOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXATHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MALAOXON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MALATHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MECARBAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPHOSFOLAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MERPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHACRIFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHAMIDOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHIDATHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉVINPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONOCROTOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NALED	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OMÉTHOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARAOXON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARATHION ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPHO	OSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PARATHION MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARATHIONS (ÉTHYL+MÉTHYL)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHÉNAMIPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHENTOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHORATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSALONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSMET	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSPHAMIDON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOXIME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIPEROPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROFÉNOFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPARGITE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPÉTAMPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRACLOFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDAPHENTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMIPHOS ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMIPHOS MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINALPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPH	IOSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
SULFOTEPP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULPROFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEBUPIRIMFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉMÉPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉTRACHLORVINPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TOLCLOFOS-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRICHLORFON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
VAMIDOTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES PYRETHRINOIDES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
ACRINATHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
ALPHAMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
BETACYFLUTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
BIFENTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
BIORESMETHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		



## Année 2019

### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES PYRETHRIN</b>	OIDES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CYFLUTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYHALOTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPERMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DELTAMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉPALLETHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ESFENVALÉRATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETOFENPROX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPATHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENVALÉRATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUVALINATE-TAU	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LAMBDA CYHALOTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PERMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIPERONIL BUTOXIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEFLUTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRALOMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZETACYPERMETHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES STROBILUR	INES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES STROBILUR	RINES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AZOXYSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMOXYSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOXASTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
KRESOXIM-MÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICOXYSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRACLOSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLOXYSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES SULFONYLU</b>	IREES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AMIDOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZIMSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENSULFURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENSULTAP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORIMURON-ETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CINOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHAMETSULFURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOXYSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHYLENETHIOUREE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

## **CAP - GIRAUDIS**

<b>PESTICIDES SULFONYLU</b>	JREES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FLAZASULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FORAMSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOSULFURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METSULFURON MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NICOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXASULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOSULFURON ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
RIMSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULFOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIFENSULFURON MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRFLUSULFURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIASULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIBENURON-MÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

## **PESTICIDES TRIAZINES**



## Année 2019

### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES TRIAZINES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AMÉTHRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYANAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYBUTRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYROMAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMÉTRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMETHAMETRYN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUFENACET	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXAZINONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTAMITRONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTRIBUZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SÉBUTHYLAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SECBUMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMÉTRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



## Année 2019

### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES TRIAZINES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TERBUTHYLAZIN ET SES MÉTABOLITES	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				5,00
TERBUTRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIDIAZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZOXIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIETAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AMINOTRIAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZACONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BITERTANOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMUCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPROCONAZOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFÉNOCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINICONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPOXYCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENBUCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENCHLORAZOLE ETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLORASULAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

## **CAP - GIRAUDIS**

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FLUDIOXONIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUSILAZOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUTRIAFOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURILAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIBENCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METCONAZOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MYCLOBUTANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPICONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROTHIOCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIENCARBAZONE-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIADIMÉFON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIADIMENOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZAMATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITICONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
UNICONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

#### **PESTICIDES TRICETONES**



## Année 2019

### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES TRICETONE</b>	PESTICIDES TRICETONES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS		REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
MÉSOTRIONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			
SULCOTRIONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			
TEMBOTRIONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			

<b>PESTICIDES UREES SUBS</b>	STITUEES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉT										
HYLURÉE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROXURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTOLURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CMPU	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DAIMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMÉTHYLISOPROTURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFENOXURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFLUBENZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES UREES SUB</b>	STITUEES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DIURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIDIMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOMÉTURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FORCHLORFENURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXAFLUMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IODOSULFURON-METHYL-SODI UM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOPROTURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LINURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTABENZTHIAZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOBROMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOXURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONOLINURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NÉBURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIDURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULFOMETHURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THÉBUTHIURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIAZFLURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES UREES SUB</b>	STITUEES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PLASTIFIANTS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PCB 101	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 105	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 118	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 138	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 149	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 153	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 170	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 18	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 180	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 194	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 209	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 28	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 31	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 35	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 44	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PLASTIFIANTS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PCB 52	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

RESIDUEL TRAITEMENT	DE DESINF	ECTIO	ON							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

<b>SOUS-PRODUIT DE DESII</b>	NFECTION									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BROMOFORME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORODIBROMOMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROFORME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROMONOBROMOMÉTHA NE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



## Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

# SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.

SUBST. MEDICAMENTEU	SES ET PH	ARM/	ACE.							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
IVERMECTINE	ng/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



## Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

## **CAP - LES TEMPLIERS**

<b>CARACTERISTIQUES OR</b>	GANOLEP1	ΓIQUE	S							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ASPECT (QUALITATIF)	SANS OBJET	В	0,00	0,00	0,00	1				
ODEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	В	0,00	0,00	0,00	1				
SAVEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	В	0,00	0,00	0,00	1				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	В	0,45	0,45	0.45	1				

CHLOROBENZENES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLOROBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORONEB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,4	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROBENZÈNES (TOTAL)	μg/L	В	0.00	0.00	0,00	1				

## **COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS**



## Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

COMP. ORG. VOLATILS 8	SEMI-VOI	LATILS	3							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BIPHÉNYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BUTYL BENZÈNE-N	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BUTYL BENZÈNE SEC	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-2-TOLUÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-3-TOLUÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-4-TOLUÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CUMÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CYMÈNE-P	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
ETHYLBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
ETHYL TERT-BUTHYL ETHER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
ISOBUTYLBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
MÉSITYLÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
MÉTHYL ISOBUTYL CÉTONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
MÉTHYL TERT-BUTHYL ETHER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PROPYLBENZÈNE-N	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PSEUDOCUMÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
STYRÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TERT-BUTYLBENZENE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp;</b>	SEMI-VO	LATILS	3							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TOLUÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRIMÉTHYLBENZÈNE-1,2,3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE MÉTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE ORTHO	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE PARA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLENES (MÉTA + PARA)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNES (ORTHO+PARA+MÉTA)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

<b>COMPOSES ORGANOHA</b>	LOGENES	VOLA	TILS							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
3-CHLOROPROPÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOCHLOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROPRÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DIBROMOÉTHANE-1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DIBROMOMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

		Туре	VALEUR MINI.	VALEUR MOY.	VALEUR MAXI.	NOMBRE DE	REFERENCE	REFERENCE	LIMITE	LIMITE
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	d'eau	MESUREE	MESUREE	MESUREE	VALEURS	VALEUR MINI.	VALEUR MAXI.	VALEUR MINI.	VALEUR MAXI.
DICHLORODIFLUOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHANE-1,1	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHANE-1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROPROPÈNE-2,3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
FRÉON 113	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2, 2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICH LOROÉTHYLÈN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHYLÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS											
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.	
TRICHLOROFLUOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1					

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL											
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.	
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	В	11,60	11,60	11,60	1				25,00	

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES											
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.	
HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉ	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				1,00	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	mg(CO2)/L	В	26,10	26,10	26,10	1						
CARBONATES	mg(CO3)/L	В	0,00	0,00	0,00	1						
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	SANS OBJET	В	2,00	2,00	2,00	1						



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>EQUILIBRE CALCO-CAR</b>	BONIQUE									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L	В	289,00	289,00	289,00	1				
PH	unité pH	В	7,40	7,40	7,40	1				
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	unité pH	В	7,45	7,45	7,45	1				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f	В	0,00	0,00	0,00	1				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f	В	23,70	23,70	23,70	1				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	В	24,63	24,63	24,63	1				

FER ET MANGANESE										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FER DISSOUS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
MANGANÈSE TOTAL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

<b>METABOLITES DES TRIA</b>	ZINES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ATRAZINE-2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

### **CAP - LES TEMPLIERS**

METABOLITES DES TRIA	ZINES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AŢŖĀZĪŅĒ										
DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAZINE 2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMAZINE HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIETAZINE 2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIETAZINE DESETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

### **MINERALISATION**



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

MINERALISATION										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CALCIUM	mg/L	В	93,40	93,40	93,40	1				
CHLORURES	mg/L	В	2,70	2,70	2,70	1				200,00
CONDUCTIVITÉ À 25°C	μS/cm	В	470,00	470,00	470,00	1				
MAGNÉSIUM	mg/L	В	3,10	3,10	3,10	1				
POTASSIUM	mg/L	В	0,50	0,50	0,50	1				
SILICATES (EN MG/L DE SIO2)	mg(SiO2)/L	В	6,00	6,00	6,00	1				
SODIUM	mg/L	В	1,70	1,70	1,70	1				200,00
SULFATES	mg/L	В	13,10	13,10	13,10	1				250,00

<b>OLIGO-ELEMENTS ET MI</b>	CROPOLL	UANTS	6 М.							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ANTIMOINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
ARSENIATES	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
ARSENIC	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				100,00
BORE MG/L	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CADMIUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				5,00
FLUORURES MG/L	mg/L	В	0,12	0,12	0,12	1				
NICKEL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
SÉLÉNIUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				10,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

# OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES													
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	В	0,80	0,80	0,80	1				10,00			
OXYGÈNE DISSOUS	mg/L	В	6,96	6,96	6,96	1							
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	%	В	68,00	68,00	68,00	1							

<b>PARAMETRES AZOTES E</b>	PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES													
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.				
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				4,00				
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L	В	0,02	0,02	0,02	1								
NITRATES (EN NO3)	mg/L	В	0,80	0,80	0,80	1				100,00				
NITRITES (EN NO2)	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1								
PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5	mg(P2O5)/L	В	0,00	0,00	0,00	1								

<b>PARAMETRES MICROBIO</b>	PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	В	2	2	2	1				10000			
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	В	2	2	2	1				20000			



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

PESTICIDES AMIDES, AC	ETAMIDES	S,								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ACÉTOCHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMITRAZE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BOSCALID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CAPTAFOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOXINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYAZOFAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYMOXANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOFLUANIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHÉNAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENHEXAMID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLAMPROP-ISOPROPYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOPICOLIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURALAXYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXABEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEFENACET	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉFLUIDIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉFONOXAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉPRONIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES AMIDES, AC	ETAMIDES	,								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
MÉTAZACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOLACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NAPROPAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ORYZALIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENOXSULAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PETHOXAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PRETILACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPYZAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYROXSULAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
S-MÉTOLACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUTAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TOLYLFLUANIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZOXAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES ARYLOXYAG	PESTICIDES ARYLOXYACIDES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
2,4,5-T	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			
2,4-D	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ARYLOXYA	CIDES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
2,4-DB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-MCPA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-MCPB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLODINAFOP-PROPARGYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYHALOFOP BUTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORPROP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORPROP-P	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICLOFOP MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNOPROP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP BUTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP-MÉTHYL (R)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉCOPROP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAQUIZAFOP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIZALOFOP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIZALOFOP ÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES ARYLOXYA</b>	CIDES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS		REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TRICLOPYR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES CARBAMATI</b>	ES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ALDICARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALDICARBE SULFONÉ	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALDICARBE SULFOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALLYXYCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMINOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ASULAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENDIOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENFURACARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENTHIAVALICARBE-ISOPROPY										
L	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENAZATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUFENCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTILATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBARYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBENDAZIME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBÉTAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES CARBAMAT	TES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CARBOFURAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOSULFAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORBUFAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPROPHAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMEDIPHAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMETHYL-PIRIMICARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIALLATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIETHOFENCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉPIPÉRATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTILAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIOXACARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPTC	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOFENCARB SULFONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOFENCARB SULFOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOPHENCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHYLUREE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOBUCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOTHIOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOXYCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES CARBAMAT	ES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
FORMÉTANATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURATHIOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HYDROXYCARBOFURAN-3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
INDOXACARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IODOCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPROVALICARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOPROCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
KARBUTILATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHIOCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METHIOCARB SULFOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHOMYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHYL ISOTHIOCYANATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METOLCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEXACARBATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MOLINATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXAMYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHENMÉDIPHAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIRIMICARB FORMAMIDO DESMÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

### **CAP - LES TEMPLIERS**

<b>PESTICIDES CARBAMAT</b>	ES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PROPAMOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPHAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPOXUR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROSULFOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROXIMPHAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIBUTICARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMICARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOBENCARDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIODICARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOFANOX SULFONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOFANOX SULFOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOPHANATE ETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOPHANATE MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIRAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TIOCARBAZIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIALLATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIMETHACARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZIRAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

#### **PESTICIDES DIVERS**

## Nom de l'unité de gestion : FORCALQUIER



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
2,4-D 2-ETHYLHEXYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-BUTOTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-ISOPROPYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-METHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ABAMECTIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACEQUINOCYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACÉTAMIPRID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACIBENZOLAR S MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACIFLUORFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACLONIFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMINOPYRALID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMPA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BÉNALAXYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENFLURALINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENOXACOR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENTAZONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENOX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIXAFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

		Tyrne	VALEUR MINI.	VALEUR MOY.	VALEUR MAXI.	NOMBRE DE	REFERENCE	REFERENCE	LIMITE	LIMITE
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	MESUREE	MESUREE	MESUREE	VALEURS	VALEUR MINI.	VALEUR MAXI.	VALEUR MINI.	VALEUR MAXI.
BROMACIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMADIOLONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPROPYLATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUPIRIMATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUPROFÉZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTRALINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CAPTANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARFENTRAZONE ÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHINOMÉTHIONATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORANTRANILIPROLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORBROMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFENSON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFLUAZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORIDAZONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORMEQUAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROPHACINONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROTHALONIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHAL-DIMÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHIAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CINIDON-ETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

## Nom de l'unité de gestion : FORCALQUIER



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CLETHODIME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOFENTÉZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOMAZONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOPYRALID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOTHIANIDINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMAFÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMATÉTRALYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLOXYDIME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPRODINIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DAMINOZIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMETHYLNORFLURAZON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIBROMO-1,2-CHLORO-3PROPA NE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOBÉNIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPANE-1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPANE-1,3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 CIS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 TRANS	ua/l	В	0.00	0,00	0,00	4				2.00
	μg/L		0,00		,	1				2,00
DICHOROPHÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICOFOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DIFENACOUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFETHIALONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFLUFÉNICANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHOMORPHE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOCAP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIPHENYLAMINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIQUAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DITHIANON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DODINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOFUMÉSATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETOXAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FAMOXADONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNAMIDONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNAZAQUIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENFURAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPIDIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPIMORPHE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FIPRONIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FLAMPROP-MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLONICAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP-P-BUTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZINAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUMIOXAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUQUINCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURIDONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROCHLORIDONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROXYPIR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROXYPIR-MEPTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURPRIMIDOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURTAMONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUTOLANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOLPEL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOMESAFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOSETYL-ALUMINIUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
GLUFOSINATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
GLYPHOSATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACHLOROÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXYTHIAZOX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
IMAZALILE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMOX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAPYR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIDACLOPRIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIZAQUINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IOXYNIL OCTANOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPRODIONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXADIFEN-ÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXAFLUTOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LENACILE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LUFÉNURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-1-BUTYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-ETHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-METHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2,4,4-TRIMETHYLPENTYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2-BUTOXYETHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP- 2-ETHYLHEXYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2 OTYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-METHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
MECOPROP-N/ISO-BUTYL ESTER (MÉLANGE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEFENPYR DIETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉPANIPYRIM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPIQUAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPTYLDINOCAP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTALAXYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTALDÉHYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOSULAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METRAFENONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NITROFÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NORFLURAZON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NUARIMOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OFURACE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIARGYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIXYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYFLUORFENE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PACLOBUTRAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARAQUAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENCYCURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PENDIMÉTHALINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICLORAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICOLINAFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PINOXADEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROCHLORAZE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROCYMIDONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROQUINAZID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYMÉTROZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAFLUFEN ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOXYFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDABÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIFÉNOX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMÉTHANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIPROXYFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIMERAC	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINOXYFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ROTÉNONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
SETHOXYDIM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SILTHIOFAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSAD	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSYNE A	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSYNE D	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPIROTETRAMAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPIROXAMINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUFÉNOZIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUFENPYRAD	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TECNAZENE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEFLUBENZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBACILE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉTRACONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TETRADIFON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TETRASUL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIABENDAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIACLOPRIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIAMETHOXAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TOTAL DES PESTICIDES										
ANALYSÉS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				5,00
TOXAPHÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRICYCLAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLUMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLURALINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFORINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
VINCHLOZOLINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES NITROPHEN</b>	IOLS ET AL	.COOL	.S							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BROMOXYNIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOXYNIL OCTANOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICAMBA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINITROCRÉSOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOSEB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOTERBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNARIMOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMÉTHABENZ	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES NITROPHEN</b>	PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
IOXYNIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			
IOXYNIL-MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			
PENTACHLOROPHÉNOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			

<b>PESTICIDES ORGANOCH</b>	ILORES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ALDRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE ALPHA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE BÉTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE GAMMA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDÉCONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDD-2,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDD-4,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDE-2,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDE-4,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT-2,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT-4,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT SOMME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

## Nom de l'unité de gestion : FORCALQUIER



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOCH	ILORES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DIELDRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN ALPHA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN BÉTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN SULFATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN TOTAL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDRINE ALDÉHYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENIZON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH ALPHA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
нсн										
ALPHA+BETA+DELTA+GAMMA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH BÉTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH DELTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH EPSILON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH GAMMA (LINDANE)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES ORGANOCH</b>	PESTICIDES ORGANOCHLORES											
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
HEXACHLOROBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
HEXACHLOROBUTADIÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
ISODRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
MÉTHOXYCHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
MIREX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
OXADIAZON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
OXYCHLORDANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
QUINTOZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
SOMME DDT, DDD, DDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		

<b>PESTICIDES ORGANOPH</b>	OSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ACÉPHATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMIDITHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMIPROFOS-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ANILOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZAMÉTIPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZINPHOS ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZINPHOS MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPH	IOSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BENSULIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPHOS ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPHOS MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTAMIFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CADUSAFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOPHÉNOTION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFENVINPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORMÉPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHIOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMAPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CROTOXYPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CRUFOMATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYANOFENPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYTHIOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON-O	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON-S	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DEMETON S MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPH	OSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DEMÉTON S MÉTHYL SULFONÉ	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIAZINON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOFENTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORVOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICROTOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHYLVINPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DISYSTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DITALIMFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EDIFENPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOPROPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETRIMFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FAMPHUR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENCHLORPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENITROTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FONOFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOSTHIAZATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTÉNOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPH	IOSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
IODOFENPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPROBENFOS (IBP)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISAZOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOFENVOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXATHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MALAOXON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MALATHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MECARBAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPHOSFOLAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MERPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHACRIFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHAMIDOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHIDATHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉVINPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONOCROTOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NALED	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OMÉTHOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARAOXON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARATHION ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES ORGANOPH</b>	OSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PARATHION MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARATHIONS (ÉTHYL+MÉTHYL)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHÉNAMIPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHENTOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHORATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSALONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSMET	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSPHAMIDON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOXIME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIPEROPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROFÉNOFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPARGITE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPÉTAMPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRACLOFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDAPHENTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMIPHOS ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMIPHOS MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINALPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPH	IOSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
SULFOTEPP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULPROFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEBUPIRIMFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉMÉPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉTRACHLORVINPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TOLCLOFOS-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRICHLORFON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
VAMIDOTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES PYRETHRINOIDES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
ACRINATHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
ALPHAMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
BETACYFLUTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
BIFENTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
BIORESMETHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		

## Nom de l'unité de gestion : FORCALQUIER



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES PYRETHRIN	IOIDES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CYFLUTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYHALOTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPERMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DELTAMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉPALLETHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ESFENVALÉRATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETOFENPROX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPATHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENVALÉRATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUVALINATE-TAU	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LAMBDA CYHALOTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PERMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIPERONIL BUTOXIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEFLUTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRALOMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZETACYPERMETHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES STROBILUR</b>	INES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES STROBILUR	PESTICIDES STROBILURINES													
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.				
AZOXYSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00				
DIMOXYSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00				
FLUOXASTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00				
KRESOXIM-MÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00				
PICOXYSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00				
PYRACLOSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00				
TRIFLOXYSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00				

<b>PESTICIDES SULFONYLU</b>	JREES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AMIDOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZIMSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENSULFURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENSULTAP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORIMURON-ETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CINOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHAMETSULFURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOXYSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHYLENETHIOUREE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

### **CAP - LES TEMPLIERS**

PESTICIDES SULFONYLU	JREES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
FLAZASULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FORAMSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOSULFURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METSULFURON MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NICOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXASULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOSULFURON ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
RIMSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULFOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIFENSULFURON MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRFLUSULFURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIASULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIBENURON-MÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

### **PESTICIDES TRIAZINES**



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES TRIAZINES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AMÉTHRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYANAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYBUTRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYROMAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMÉTRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMETHAMETRYN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUFENACET	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXAZINONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTAMITRONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTRIBUZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SÉBUTHYLAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SECBUMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMÉTRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES TRIAZINES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TERBUTHYLAZIN ET SES MÉTABOLITES	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				5,00
TERBUTRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIDIAZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZOXIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIETAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AMINOTRIAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZACONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BITERTANOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMUCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPROCONAZOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFÉNOCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINICONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPOXYCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENBUCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENCHLORAZOLE ETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLORASULAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

### **CAP - LES TEMPLIERS**

PESTICIDES TRIAZOLES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FLUDIOXONIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUSILAZOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUTRIAFOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURILAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIBENCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METCONAZOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MYCLOBUTANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPICONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROTHIOCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIENCARBAZONE-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIADIMÉFON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIADIMENOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZAMATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITICONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
UNICONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

#### **PESTICIDES TRICETONES**

## Nom de l'unité de gestion : FORCALQUIER



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES TRICETONES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS		REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
MÉSOTRIONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULCOTRIONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEMBOTRIONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉT										
HYLURÉE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROXURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTOLURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CMPU	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DAIMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMÉTHYLISOPROTURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFENOXURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFLUBENZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **CAP - LES TEMPLIERS**

<b>PESTICIDES UREES SUB</b>	STITUEES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DIURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIDIMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOMÉTURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FORCHLORFENURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXAFLUMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IODOSULFURON-METHYL-SODI UM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOPROTURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LINURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTABENZTHIAZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOBROMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOXURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONOLINURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NÉBURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIDURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULFOMETHURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THÉBUTHIURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIAZFLURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **CAP - LES TEMPLIERS**

<b>PESTICIDES UREES SUB</b>	STITUEES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PLASTIFIANTS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PCB 101	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 105	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 118	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 138	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 149	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 153	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 170	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 18	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 180	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 194	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 209	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 28	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 31	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 35	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 44	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **CAP - LES TEMPLIERS**

PLASTIFIANTS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PCB 52	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

RESIDUEL TRAITEMENT	DE DESINF	ECTIO	ON							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

<b>SOUS-PRODUIT DE DESII</b>	NFECTION									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BROMOFORME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORODIBROMOMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROFORME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROMONOBROMOMÉTHA NE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

## SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.

<b>SUBST. MEDICAMENTEU</b>	SES ET PH	<b>IARM</b>	ACE.							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS		REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
IVERMECTINE	ng/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **CAP - VIOU**

<b>CARACTERISTIQUES OR</b>	GANOLEP	TIQUE	S							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ASPECT (QUALITATIF)	SANS OBJET	В	0,00	0,00	0,00	1				
ODEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	В	0,00	0,00	0,00	1				
SAVEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	В	0,00	0,00	0,00	1				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE										
NFU	NFU	В	0,53	0,53	0,53	1				

CHLOROBENZENES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLOROBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORONEB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,4	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROBENZÈNES (TOTAL)	µg/L	В	0.00	0,00	0.00	1				

### **COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS**



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

COMP. ORG. VOLATILS 8	& SEMI-VOI	LATILS	3							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
BENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BIPHÉNYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BUTYL BENZÈNE-N	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BUTYL BENZÈNE SEC	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-2-TOLUÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-3-TOLUÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-4-TOLUÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CUMÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CYMÈNE-P	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
ETHYLBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
ETHYL TERT-BUTHYL ETHER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
ISOBUTYLBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
MÉSITYLÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
MÉTHYL ISOBUTYL CÉTONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
MÉTHYL TERT-BUTHYL ETHER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PROPYLBENZÈNE-N	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PSEUDOCUMÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
STYRÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TERT-BUTYLBENZENE	μg/L	В	0.00	0,00	0.00	1				



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp;</b>	SEMI-VO	LATILS	3							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TOLUÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRIMÉTHYLBENZÈNE-1,2,3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE MÉTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE ORTHO	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE PARA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLENES (MÉTA + PARA)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNES (ORTHO+PARA+MÉTA)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

<b>COMPOSES ORGANOHA</b>	LOGENES	VOLA	TILS							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
3-CHLOROPROPÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOCHLOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROPRÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DIBROMOÉTHANE-1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DIBROMOMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

		Туре	VALEUR MINI.	VALEUR MOY.	VALEUR MAXI.	NOMBRE DE	REFERENCE	REFERENCE	LIMITE	LIMITE
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	d'eau	MESUREE	MESUREE	MESUREE	VALEURS	VALEUR MINI.	VALEUR MAXI.	VALEUR MINI.	VALEUR MAXI.
DICHLORODIFLUOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHANE-1,1	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHANE-1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROPROPÈNE-2,3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
FRÉON 113	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2, 2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICH LOROÉTHYLÈN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHYLÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **CAP - VIOU**

<b>COMPOSES ORGANOHA</b>	COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS		REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
TRICHLOROFLUOROMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1							

<b>CONTEXTE ENVIRONNE</b>	MENTAL									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	В	12,90	12,90	12,90	1				25,00

<b>DIVERS MICROPOLLUAN</b>	DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES											
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS		REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉ	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				1,00		

<b>EQUILIBRE CALCO-CARI</b>	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	mg(CO2)/L	В	34,00	34,00	34,00	1							
CARBONATES	mg(CO3)/L	В	0,00	0,00	0,00	1							
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	SANS OBJET	В	2,00	2,00	2,00	1							

Page: 140/229



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>EQUILIBRE CALCO-CAR</b>	BONIQUE									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L	В	368,00	368,00	368,00	1				
PH	unité pH	В	7,20	7,20	7,20	1				
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	unité pH	В	7,28	7,28	7,28	1				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f	В	0,00	0,00	0,00	1				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f	В	30,15	30,15	30,15	1				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	В	30,42	30,42	30,42	1				

FER ET MANGANESE										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FER DISSOUS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
MANGANÈSE TOTAL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

<b>METABOLITES DES TRIA</b>	METABOLITES DES TRIAZINES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
ATRAZINE-2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **CAP - VIOU**

METABOLITES DES TRIA	ZINES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AŢŖĀZĪŅĒ										
DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAZINE 2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMAZINE HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIETAZINE 2-HYDROXY	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIETAZINE DESETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

#### **MINERALISATION**



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

MINERALISATION										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CALCIUM	mg/L	В	104,40	104,40	104,40	1				
CHLORURES	mg/L	В	4,80	4,80	4,80	1				200,00
CONDUCTIVITÉ À 25°C	μS/cm	В	615,00	615,00	615,00	1				
MAGNÉSIUM	mg/L	В	10,50	10,50	10,50	1				
POTASSIUM	mg/L	В	1,10	1,10	1,10	1				
SILICATES (EN MG/L DE SIO2)	mg(SiO2)/L	В	17,30	17,30	17,30	1				
SODIUM	mg/L	В	4,80	4,80	4,80	1				200,00
SULFATES	mg/L	В	27,80	27,80	27,80	1				250,00

<b>OLIGO-ELEMENTS ET MI</b>	CROPOLL	UANTS	6 М.							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ANTIMOINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
ARSENIATES	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
ARSENIC	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				100,00
BORE MG/L	mg/L	В	0,03	0,03	0,03	1				
CADMIUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				5,00
FLUORURES MG/L	mg/L	В	0,18	0,18	0,18	1				
NICKEL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
SÉLÉNIUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				10,00



### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

# OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES													
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	В	1,60	1,60	1,60	1				10,00			
OXYGÈNE DISSOUS	mg/L	В	9,10	9,10	9,10	1							
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	%	В	91,30	91,30	91,30	1							

PARAMETRES AZOTES E	PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES											
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				4,00		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L	В	0,06	0,06	0,06	1						
NITRATES (EN NO3)	mg/L	В	3,10	3,10	3,10	1				100,00		
NITRITES (EN NO2)	mg/L	В	0,00	0,00	0,00	1						
PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5	mg(P2O5)/L	В	0,05	0,05	0,05	1						

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	В	10	10	10	1				10000		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	В	7	7	7	1				20000		



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

PESTICIDES AMIDES, AC	ETAMIDES	6,								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ACÉTOCHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMITRAZE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BOSCALID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CAPTAFOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOXINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYAZOFAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYMOXANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOFLUANIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHÉNAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENHEXAMID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLAMPROP-ISOPROPYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOPICOLIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURALAXYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXABEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEFENACET	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉFLUIDIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉFONOXAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉPRONIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES AMIDES, AC	ETAMIDES	,								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
MÉTAZACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOLACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NAPROPAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ORYZALIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENOXSULAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PETHOXAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PRETILACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPYZAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYROXSULAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
S-MÉTOLACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUTAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TOLYLFLUANIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZOXAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES ARYLOXYACIDES											
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.	
2,4,5-T	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	
2,4-D	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00	



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ARYLOXYA	CIDES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
2,4-DB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-MCPA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-MCPB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLODINAFOP-PROPARGYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYHALOFOP BUTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORPROP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORPROP-P	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICLOFOP MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNOPROP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP BUTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP-MÉTHYL (R)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉCOPROP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAQUIZAFOP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIZALOFOP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIZALOFOP ÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES ARYLOXYA</b>	PESTICIDES ARYLOXYACIDES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS		REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
TRICLOPYR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00			

<b>PESTICIDES CARBAMATI</b>	ES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ALDICARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALDICARBE SULFONÉ	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALDICARBE SULFOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALLYXYCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMINOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ASULAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENDIOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENFURACARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENTHIAVALICARBE-ISOPROPY										
L	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENAZATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUFENCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTILATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBARYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBENDAZIME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBÉTAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES CARBAMAT	TES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CARBOFURAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOSULFAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORBUFAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPROPHAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMEDIPHAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMETHYL-PIRIMICARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIALLATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIETHOFENCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉPIPÉRATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTILAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIOXACARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPTC	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOFENCARB SULFONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOFENCARB SULFOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOPHENCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHYLUREE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOBUCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOTHIOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOXYCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES CARBAMAT	LO									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
FORMÉTANATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURATHIOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HYDROXYCARBOFURAN-3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
INDOXACARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IODOCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPROVALICARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOPROCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
KARBUTILATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHIOCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METHIOCARB SULFOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHOMYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHYL ISOTHIOCYANATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METOLCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEXACARBATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MOLINATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXAMYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHENMÉDIPHAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIRIMICARB FORMAMIDO DESMÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉCARBE	µg/L	В	0.00	0,00	0.00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **CAP - VIOU**

<b>PESTICIDES CARBAMAT</b>	ES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PROPAMOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPHAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPOXUR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROSULFOCARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROXIMPHAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIBUTICARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMICARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUCARB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOBENCARDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIODICARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOFANOX SULFONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOFANOX SULFOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOPHANATE ETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOPHANATE MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIRAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TIOCARBAZIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIALLATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIMETHACARBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZIRAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

#### **PESTICIDES DIVERS**



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
2,4-D 2-ETHYLHEXYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-BUTOTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-ISOPROPYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-METHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ABAMECTIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACEQUINOCYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACÉTAMIPRID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACIBENZOLAR S MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACIFLUORFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACLONIFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMINOPYRALID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMPA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BÉNALAXYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENFLURALINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENOXACOR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENTAZONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENOX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIXAFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BROMACIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMADIOLONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPROPYLATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUPIRIMATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUPROFÉZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTRALINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CAPTANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARFENTRAZONE ÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHINOMÉTHIONATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORANTRANILIPROLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORBROMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFENSON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFLUAZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORIDAZONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORMEQUAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROPHACINONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROTHALONIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHAL-DIMÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHIAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CINIDON-ETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CLETHODIME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOFENTÉZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOMAZONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOPYRALID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOTHIANIDINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMAFÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMATÉTRALYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLOXYDIME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPRODINIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DAMINOZIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMETHYLNORFLURAZON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIBROMO-1,2-CHLORO-3PROPA NE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOBÉNIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPANE-1,2	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPANE-1,3	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 CIS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3										
TRANS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHOROPHÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICOFOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DIFENACOUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFETHIALONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFLUFÉNICANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHOMORPHE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOCAP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIPHENYLAMINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIQUAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DITHIANON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DODINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOFUMÉSATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETOXAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FAMOXADONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNAMIDONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNAZAQUIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENFURAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPIDIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPIMORPHE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FIPRONIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FLAMPROP-MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLONICAMIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP-P-BUTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZINAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUMIOXAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUQUINCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURIDONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROCHLORIDONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROXYPIR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROXYPIR-MEPTYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURPRIMIDOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURTAMONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUTOLANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOLPEL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOMESAFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOSETYL-ALUMINIUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
GLUFOSINATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
GLYPHOSATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACHLOROÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXYTHIAZOX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
IMAZALILE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMOX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAPYR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIDACLOPRIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIZAQUINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IOXYNIL OCTANOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPRODIONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXADIFEN-ÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXAFLUTOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LENACILE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LUFÉNURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-1-BUTYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-ETHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-METHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2,4,4-TRIMETHYLPENTYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2-BUTOXYETHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP- 2-ETHYLHEXYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2 OTYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-METHYL ESTER	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
MECOPROP-N/ISO-BUTYL						_				
ESTER (MÉLANGE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEFENPYR DIETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉPANIPYRIM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPIQUAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPTYLDINOCAP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTALAXYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTALDÉHYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOSULAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METRAFENONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NITROFÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NORFLURAZON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NUARIMOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OFURACE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIARGYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIXYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYFLUORFENE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PACLOBUTRAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARAQUAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENCYCURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PENDIMÉTHALINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICLORAME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICOLINAFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PINOXADEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROCHLORAZE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROCYMIDONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROQUINAZID	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYMÉTROZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAFLUFEN ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOXYFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDABÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIFÉNOX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMÉTHANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIPROXYFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIMERAC	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINOXYFEN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ROTÉNONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
SETHOXYDIM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SILTHIOFAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSAD	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSYNE A	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSYNE D	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPIROTETRAMAT	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPIROXAMINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUFÉNOZIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUFENPYRAD	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TECNAZENE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEFLUBENZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBACILE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉTRACONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TETRADIFON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TETRASUL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIABENDAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIACLOPRIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIAMETHOXAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TOTAL DES PESTICIDES										
ANALYSÉS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				5,00
TOXAPHÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRICYCLAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLUMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLURALINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFORINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
VINCHLOZOLINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES NITROPHEN</b>	IOLS ET AL	COOL	_S							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BROMOXYNIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOXYNIL OCTANOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICAMBA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINITROCRÉSOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOSEB	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOTERBE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNARIMOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMÉTHABENZ	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS		REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
IOXYNIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
IOXYNIL-MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
PENTACHLOROPHÉNOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		

<b>PESTICIDES ORGANOCH</b>	ILORES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ALDRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE ALPHA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE BÉTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE GAMMA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDÉCONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDD-2,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDD-4,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDE-2,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDE-4,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT-2,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT-4,4'	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT SOMME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOCHLORES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DIELDRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN ALPHA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN BÉTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN SULFATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN TOTAL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDRINE ALDÉHYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENIZON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH ALPHA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
нсн										
ALPHA+BETA+DELTA+GAMMA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH BÉTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH DELTA	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH EPSILON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH GAMMA (LINDANE)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOCHLORES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
HEXACHLOROBENZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACHLOROBUTADIÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISODRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHOXYCHLORE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MIREX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIAZON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYCHLORDANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINTOZÈNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SOMME DDT, DDD, DDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ACÉPHATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMIDITHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMIPROFOS-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ANILOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZAMÉTIPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZINPHOS ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZINPHOS MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BENSULIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPHOS ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPHOS MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTAMIFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CADUSAFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOPHÉNOTION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFENVINPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORMÉPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHIOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMAPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CROTOXYPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CRUFOMATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYANOFENPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYTHIOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON-O	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON-S	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DEMETON S MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DEMÉTON S MÉTHYL SULFONÉ	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIAZINON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOFENTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORVOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICROTOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHYLVINPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DISYSTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DITALIMFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EDIFENPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOPROPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETRIMFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FAMPHUR	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENCHLORPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENITROTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FONOFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOSTHIAZATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTÉNOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
IODOFENPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPROBENFOS (IBP)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISAZOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOFENVOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXATHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MALAOXON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MALATHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MECARBAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPHOSFOLAN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MERPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHACRIFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHAMIDOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHIDATHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉVINPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONOCROTOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NALED	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OMÉTHOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARAOXON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARATHION ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



# Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPHO	OSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PARATHION MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARATHIONS (ÉTHYL+MÉTHYL)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHÉNAMIPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHENTOATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHORATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSALONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSMET	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSPHAMIDON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOXIME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIPEROPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROFÉNOFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPARGITE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPÉTAMPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRACLOFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDAPHENTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMIPHOS ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMIPHOS MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINALPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPH	IOSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
SULFOTEPP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULPROFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEBUPIRIMFOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉMÉPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉTRACHLORVINPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TOLCLOFOS-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZOPHOS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRICHLORFON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
VAMIDOTHION	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES PYRETHRIN</b>	OIDES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ACRINATHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALPHAMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BETACYFLUTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIORESMETHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES PYRETHRIN	OIDES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CYFLUTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYHALOTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPERMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DELTAMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉPALLETHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ESFENVALÉRATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETOFENPROX	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPATHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENVALÉRATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUVALINATE-TAU	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LAMBDA CYHALOTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PERMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIPERONIL BUTOXIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEFLUTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRALOMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZETACYPERMETHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES STROBILUR</b>	INES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES STROBILUR	RINES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AZOXYSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMOXYSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOXASTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
KRESOXIM-MÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICOXYSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRACLOSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLOXYSTROBINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

<b>PESTICIDES SULFONYLU</b>	JREES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AMIDOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZIMSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENSULFURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENSULTAP	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORIMURON-ETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CINOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHAMETSULFURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOXYSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHYLENETHIOUREE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

### **CAP - VIOU**

<b>PESTICIDES SULFONYLU</b>	JREES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FLAZASULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FORAMSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOSULFURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METSULFURON MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NICOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXASULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOSULFURON ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
RIMSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULFOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIFENSULFURON MÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRFLUSULFURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIASULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIBENURON-MÉTHYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITOSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

### **PESTICIDES TRIAZINES**



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES TRIAZINES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AMÉTHRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYANAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYBUTRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYROMAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMÉTRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMETHAMETRYN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUFENACET	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXAZINONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTAMITRONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTRIBUZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉTHRINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SÉBUTHYLAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SECBUMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMÉTRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUMÉTON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES TRIAZINES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TERBUTHYLAZIN ET SES MÉTABOLITES	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				5,00
TERBUTRYNE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIDIAZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZOXIDE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIETAZINE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES TRIAZOLES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
AMINOTRIAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZACONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BITERTANOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMUCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPROCONAZOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFÉNOCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINICONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPOXYCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENBUCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENCHLORAZOLE ETHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLORASULAM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

### **CAP - VIOU**

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FLUDIOXONIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUSILAZOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUTRIAFOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURILAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIBENCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METCONAZOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MYCLOBUTANIL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPICONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROTHIOCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUCONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIENCARBAZONE-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIADIMÉFON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIADIMENOL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZAMATE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITICONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
UNICONAZOLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00

#### **PESTICIDES TRICETONES**



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES TRICETONES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
MÉSOTRIONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
SULCOTRIONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		
TEMBOTRIONE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		

<b>PESTICIDES UREES SUBS</b>	STITUEES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉT										
HYLURÉE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROXURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORSULFURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTOLURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CMPU	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DAIMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMÉTHYLISOPROTURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFENOXURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFLUBENZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES UREES SUB	OIII GEEG									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
DIURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIDIMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOMÉTURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FORCHLORFENURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXAFLUMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IODOSULFURON-METHYL-SODI UM	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOPROTURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LINURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTABENZTHIAZURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOBROMURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOXURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONOLINURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NÉBURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIDURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULFOMETHURON-METHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THÉBUTHIURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIAZFLURON	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				2,00		

PLASTIFIANTS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PCB 101	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 105	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 118	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 138	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 149	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 153	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 170	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 18	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 180	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 194	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 209	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 28	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 31	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 35	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 44	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				



#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PLASTIFIANTS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PCB 52	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				
POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1				

RESIDUEL TRAITEMENT	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L	В	0,00	0,00	0,00	1							
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L	В	0,00	0,00	0,00	1							

<b>SOUS-PRODUIT DE DESII</b>	SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION													
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.				
BROMOFORME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1								
CHLORODIBROMOMÉTHANE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1								
CHLOROFORME	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1								
DICHLOROMONOBROMOMÉTHA NE	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1								
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	μg/L	В	0,00	0,00	0,00	1								



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

# SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.

SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
IVERMECTINE	ng/L	В	0,00	0,00	0,00	1						



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

CARACTERISTIQUES OR	GANOLEP1	ΓIQUE	S							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ASPECT (QUALITATIF)	SANS OBJET	Т	0,00	0,00	0,00	2				
ASPECT (QUALITATIF)	SANS OBJET	T1	0,00	0,00	0,00	8				
ASPECT (QUALITATIF)	SANS OBJET	T2	0,00	0,00	0,00	2				
COULEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	Т	0,00	0,00	0,00	10				
COULEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	T1	0,00	0,00	0,00	16				
COULEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	T2	0,00	0,00	0,00	2				
ODEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	T1	0,00	0,00	0,00	8				
ODEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	T2	0,00	0,00	0,00	2				
SAVEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	T1	0,00	0,00	0,00	8				
SAVEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	T2	0,00	0,00	0,00	2				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	Т	0,36	0,51	0,82	8		2,00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T1	0,17	0,28	0,44	12		2,00		
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T2	0,00	0,00	0,00	2		0,50		1,00

CHLOROBENZENES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLORONEB	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				



### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

# COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS		REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
BENZÈNE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				1,00		
BIPHÉNYLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4						

<b>COMPOSES ORGANOHAL</b>	LOGENES	VOLA	TILS							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,50
DICHLOROÉTHANE-1,2	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				3,00
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2, 2	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				10,00
TÉTRACHLOROÉTHYLÈN+TRICH LOROÉTHYLÈN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				10,00
TRICHLOROÉTHYLÈNE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				10,00

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS		REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	Т	11,00	13,68	20,60	10		25,00				
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	T1	8,40	14,70	21,20	12		25,00				
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	T2	12,60	12,60	12,60	2		25,00				



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

# DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
ACRYLAMIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10		
EPICHLOROHYDRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10		

<b>EQUILIBRE CALCO-CARI</b>	BONIQUE									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ANHYDRIDE CARBONIQUE LIBRE	mg(CO2)/L	T1	6,20	7,50	8,80	4				
CARBONATES	mg(CO3)/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	SANS OBJET	T1	0,00	1,00	2,00	4	1,00	2,00		
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L	T1	230,00	287,50	345,00	4				
PH	unité pH	Т	7,80	7,80	7,80	10	6,50	9,00		
PH	unité pH	T1	7,50	7,65	7,90	12	6,50	9,00		
PH	unité pH	T2	7,40	7,40	7,40	2	6,50	9,00		
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	unité pH	T1	7,32	7,36	7,39	4				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f	T1	18,85	24,73	28,30	8				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f	T2	25,75	25,75	25,75	2				



#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>EQUILIBRE CALCO-CARE</b>	BONIQUE									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T1	25,39	27,78	30,29	8				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	T2	27,59	27,59	27,59	2				

FER ET MANGANESE										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FER TOTAL	μg/L	Т	0,00	13,00	35,00	8		200,00		
FER TOTAL	μg/L	T1	0,00	13,75	28,00	8		200,00		
MANGANÈSE TOTAL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4		50,00		

<b>METABOLITES DES TRIA</b>	ZINES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ATRAZINE-2-HYDROXY	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ATRAZINE DÉSÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

METABOLITES DES TRIA	ZINES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ATRAZINE DÉSÉTHYL										
DÉISOPROPYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROPAZINE 2-HYDROXY	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SIMAZINE HYDROXY	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TERBUTHYLAZIN										
DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRIETAZINE 2-HYDROXY	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRIETAZINE DESETHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10

MINERALISATION										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CALCIUM	mg/L	T1	81,80	92,60	103,40	4				
CHLORURES	mg/L	T1	3,70	5,78	10,00	8		250,00		
CHLORURES	mg/L	T2	3,80	3,80	3,80	2		250,00		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	μS/cm	Т	461,00	478,80	504,00	10	200,00	1 100,00		



#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

MINERALISATION										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CONDUCTIVITÉ À 25°C	μS/cm	T1	494,00	522,67	577,00	12	200,00	1 100,00		
CONDUCTIVITÉ À 25°C	μS/cm	T2	534,00	534,00	534,00	2	200,00	1 100,00		
MAGNÉSIUM	mg/L	T1	10,80	11,40	12,00	4				
POTASSIUM	mg/L	T1	1,10	1,40	1,70	4				
SODIUM	mg/L	T1	5,40	6,30	7,20	4		200,00		
SULFATES	mg/L	T1	15,00	31,83	62,00	8		250,00		
SULFATES	mg/L	T2	26,30	26,30	26,30	2		250,00		

<b>OLIGO-ELEMENTS ET MI</b>	CROPOLLI	JANTS	6 М.							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ALUMINIUM TOTAL μG/L	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4		200,00		
ARSENIATES	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
ARSENIC	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				10,00
BARYUM	mg/L	T1	0,03	0,04	0,06	4		0,70		
BORE MG/L	mg/L	T1	0,03	0,03	0,03	4				1,00
CYANURES TOTAUX	μg(CN)/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				50,00
FLUORURES MG/L	mg/L	T1	0,17	0,19	0,21	4				1,50
MERCURE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				1,00
SÉLÉNIUM	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				10,00



#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

# OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	Т	1,20	1,50	1,80	8		2,00				
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	T1	0,40	1,07	2,30	12		2,00				
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	T2	1,30	1,30	1,30	2		2,00				

<b>PARAMETRES AZOTES E</b>	T PHOSPH	IORES								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	Т	0,00	0,00	0,00	8		0,10		
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T1	0,00	0,00	0,00	12		0,10		
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2		0,10		
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L	T1	0,01	0,03	0,04	8				1,00
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L	T2	0,02	0,02	0,02	2				1,00
NITRATES (EN NO3)	mg/L	T1	0,70	1,48	2,10	8				50,00
NITRATES (EN NO3)	mg/L	T2	0,80	0,80	0,80	2				50,00
NITRITES (EN NO2)	mg/L	T1	0,00	0,00	0,00	8				0,10
NITRITES (EN NO2)	mg/L	T2	0,00	0,00	0,00	2				0,10

<b>PARAMETRES LIES A LA</b>	RADIOAC	TIVITE								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.



#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PARAMETRES LIES A LA	RADIOAC	CTIVITE								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ACTIVITÉ ALPHA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L	T1	0,05	0,06	0,07	4				
ACTIVITÉ BÊTA ATTRIBUABLE AU K40	Bq/L	T1	0,03	0,04	0,05	4				
ACTIVITÉ BÉTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L	T1	0,07	0,08	0,09	4				
ACTIVITÉ BÉTA GLOB. RÉSIDUELLE BQ/L	Bq/L	T1	0,00	0,02	0,04	4				
ACTIVITÉ TRITIUM (3H)	Bq/L	T1	0,00	0,00	0,00	4		100,00		
DOSE INDICATIVE	mSv/a	T1	0,00	0,00	0,00	4		0,10		

<b>PARAMETRES MICROBIO</b>	DLOGIQUE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL	T1	0,00	0,50	2,00	8				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL	T2	1,00	1,00	1,00	2				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL	T1	0,00	0,75	2,00	8				



#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PARAMETRES MICROBIC	DLOGIQUE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL	T2	1,00	1,00	1,00	2				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0,00	0,00	0,00	8		0,00		
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)	T2	0,00	0,00	0,00	2		0,00		
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	n/(100mL)	T1	0,00	0,00	0,00	8		0,00		
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	n/(100mL)	T2	0,00	0,00	0,00	2		0,00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T1	0	0	0	8				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T2	0	0	0	2				0
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T1	0	0	0	8				0
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T2	0	0	0	2				0

<b>PESTICIDES AMIDES, AC</b>	ETAMIDES	,								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ACÉTOCHLORE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ALACHLORE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
AMITRAZE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES AMIDES, AC	CETAMIDES	5,								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BOSCALID	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CAPTAFOL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CARBOXINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CYAZOFAMIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CYMOXANIL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DICHLOFLUANIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DICHLORMIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIMÉTHÉNAMIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FENHEXAMID	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLAMPROP-ISOPROPYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUOPICOLIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FURALAXYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ISOXABEN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MEFENACET	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉFLUIDIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉFONOXAN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉPRONIL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉTAZACHLORE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉTOLACHLORE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
NAPROPAMIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES AMIDES, AC	ETAMIDE	S,								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ORYZALIN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PENOXSULAM	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PETHOXAMIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PRETILACHLORE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROPACHLORE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROPYZAMIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYROXSULAME	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
S-MÉTOLACHLORE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TÉBUTAM	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TOLYLFLUANIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ZOXAMIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10

PESTICIDES ARYLOXYA	CIDES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
2,4,5-T	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
2,4-D	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
2,4-DB	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
2,4-MCPA	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
2,4-MCPB	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

### **TTP - CHLORATION FORCALQUIER**

PESTICIDES ARYLOXYA	CIDES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CLODINAFOP-PROPARGYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CYHALOFOP BUTYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DICHLORPROP	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DICHLORPROP-P	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DICLOFOP MÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FÉNOPROP	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUAZIFOP	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUAZIFOP BUTYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HALOXYFOP	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HALOXYFOP-MÉTHYL (R)	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉCOPROP	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROPAQUIZAFOP	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
QUIZALOFOP	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
QUIZALOFOP ÉTHYLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRICLOPYR	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10

### **PESTICIDES CARBAMATES**



### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES CARBAMATE	ES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAX
ALDICARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ALDICARBE SULFONÉ	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ALDICARBE SULFOXYDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ALLYXYCARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
AMINOCARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ASULAME	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BENDIOCARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BENFURACARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BENTHIAVALICARBE-ISOPROPY L	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BIFENAZATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BUFENCARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BUTILATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CARBARYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CARBENDAZIME	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CARBÉTAMIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CARBOFURAN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CARBOSULFAN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORBUFAME	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORPROPHAME	μg/L	T1	0.00	0,00	0,00	4				0.10



#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES CARBAMAT	ES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CYCLOATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DESMEDIPHAME	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DESMETHYL-PIRIMICARB	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIALLATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIETHOFENCARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIMÉPIPÉRATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIMÉTILAN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIOXACARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
EPTC	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ETHIOFENCARB SULFONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ETHIOFENCARB SULFOXYDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ETHIOPHENCARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ETHYLUREE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FENOBUCARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FENOTHIOCARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FENOXYCARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FORMÉTANATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FURATHIOCARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HYDROXYCARBOFURAN-3	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
INDOXACARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES CARBAMATES											
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.	
IODOCARB	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
IPROVALICARB	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
ISOPROCARB	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
KARBUTILATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
MÉTHIOCARB	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
METHIOCARB SULFOXYDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
MÉTHOMYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
MÉTHYL ISOTHIOCYANATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
METOLCARB	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
MEXACARBATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
MOLINATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
OXAMYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
PHENMÉDIPHAME	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
PIRIMICARB FORMAMIDO DESMÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
PROMÉCARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
PROPAMOCARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
PROPHAME	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
PROPOXUR	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
PROSULFOCARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10	



#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES CARBAMAT	ES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PROXIMPHAN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYRIBUTICARB	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYRIMICARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TERBUCARB	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THIOBENCARDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THIODICARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THIOFANOX SULFONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THIOFANOX SULFOXYDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THIOPHANATE ETHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THIOPHANATE MÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THIRAME	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TIOCARBAZIL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRIALLATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRIMETHACARBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ZIRAME	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
2,4-D 2-ETHYLHEXYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
2,4-D-BUTOTYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
2,4-D-ISOPROPYL ESTER	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
2,4-D-METHYL ESTER	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ABAMECTIN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ACÉTAMIPRID	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ACIBENZOLAR S MÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ACIFLUORFEN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ACLONIFEN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
AMINOPYRALID	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
AMPA	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	μg/L	T1	0,00	0,01	0,01	4				0,10
BÉNALAXYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BENFLURALINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BENOXACOR	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BENTAZONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BIFENOX	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BIXAFEN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BROMACIL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BROMADIOLONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BROMOPROPYLATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BUPIRIMATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BUPROFÉZINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BUTRALINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CAPTANE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CARFENTRAZONE ÉTHYLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHINOMÉTHIONATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORANTRANILIPROLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORBROMURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORFENSON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORFLUAZURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORIDAZONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORMEQUAT	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLOROPHACINONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLOROTHALONIL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORTHAL-DIMÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORTHIAMIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CINIDON-ETHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CLETHODIME	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CLOFENTÉZINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CLOMAZONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CLOPYRALID	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CLOQUINTOCET-MEXYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CLOTHIANIDINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
COUMAFÈNE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
COUMATÉTRALYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CYCLOXYDIME	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CYPRODINIL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DAMINOZIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DESMETHYLNORFLURAZON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DICHLOBÉNIL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DICHOROPHÈNE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DICOFOL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIFENACOUM	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIFETHIALONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIFLUFÉNICANIL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIMÉFURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIMÉTHOMORPHE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DINOCAP	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIPHENYLAMINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
DIQUAT	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DITHIANON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DODINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
EPN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ETHOFUMÉSATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ETOXAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FAMOXADONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FÉNAMIDONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FÉNAZAQUIN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FENFURAN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FENPROPIDIN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FENPROPIMORPHE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FIPRONIL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLAMPROP-MÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLONICAMIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUAZIFOP-P-BUTYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUAZINAM	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUMIOXAZINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUQUINCONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLURIDONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FLUROCHLORIDONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUROXYPIR	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUROXYPIR-MEPTYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLURPRIMIDOL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLURTAMONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUTOLANIL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FOLPEL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FOMESAFEN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FOSETYL-ALUMINIUM	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
GLUFOSINATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
GLYPHOSATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HEXYTHIAZOX	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
IMAZALILE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
IMAZAMOX	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
IMAZAPYR	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
IMIDACLOPRIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
IMIZAQUINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
IOXYNIL OCTANOATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
IPRODIONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ISOXADIFEN-ÉTHYLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ISOXAFLUTOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
LENACILE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
LUFÉNURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MCPA-1-BUTYL ESTER	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MCPA-ETHYL ESTER	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MCPA-METHYL ESTER	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MCPP-2,4,4-TRIMETHYLPENTYL ESTER	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MCPP-2-BUTOXYETHYL ESTER	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MCPP- 2-ETHYLHEXYL ESTER	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MCPP-2 OTYL ESTER	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MCPP-METHYL ESTER	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MECOPROP-N/ISO-BUTYL ESTER (MÉLANGE	μg/L	T1	0,00	0.00	0,00	4				0,10
MEFENPYR DIETHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉPANIPYRIM	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MEPIQUAT	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MEPTYLDINOCAP	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉTALAXYLE	μg/L	T1	0.00	0,00	0,00	4				0,10
MÉTALDÉHYDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉTOSULAM	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

# VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
METRAFENONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
NITROFÈNE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
NORFLURAZON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
NUARIMOL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
OFURACE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
OXADIARGYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
OXADIXYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
OXYFLUORFENE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PACLOBUTRAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PARAQUAT	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PENCYCURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PENDIMÉTHALINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PICLORAME	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PICOLINAFEN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PINOXADEN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROCHLORAZE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROCYMIDONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROPANIL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROQUINAZID	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PYMÉTROZINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYRAFLUFEN ÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYRAZOXYFEN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYRIDABÈNE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYRIDATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYRIFÉNOX	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYRIMÉTHANIL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYRIPROXYFEN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
QUIMERAC	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
QUINOXYFEN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ROTÉNONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SETHOXYDIM	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SILTHIOFAM	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SPINOSAD	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SPINOSYNE A	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SPINOSYNE D	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SPIROTETRAMAT	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SPIROXAMINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TÉBUFÉNOZIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TÉBUFENPYRAD	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

### **TTP - CHLORATION FORCALQUIER**

PESTICIDES DIVERS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
TECNAZENE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TEFLUBENZURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TERBACILE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TÉTRACONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TETRADIFON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TETRASUL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THIABENDAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THIACLOPRIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THIAMETHOXAM	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	μg/L	T1	0,00	0,01	0,01	4				0,50
TOXAPHÈNE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRICYCLAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRIFLUMURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRIFLURALINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRIFORINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
VINCHLOZOLINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10

#### **PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS**



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES NITROPHEN	IOLS ET AI	COOL	_S							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BROMOXYNIL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BROMOXYNIL OCTANOATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DICAMBA	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DINITROCRÉSOL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DINOSEB	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DINOTERBE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FÉNARIMOL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
IMAZAMÉTHABENZ	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
IOXYNIL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
IOXYNIL-MÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PENTACHLOROPHÉNOL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10

<b>PESTICIDES ORGANOCH</b>	PESTICIDES ORGANOCHLORES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS		REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
ALDRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,03			
CHLORDANE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10			
CHLORDANE ALPHA	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10			
CHLORDANE BÉTA	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10			



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES ORGANOCH</b>	HLORES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLORDANE GAMMA	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORDÉCONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DDD-2,4'	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DDD-4,4'	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DDE-2,4'	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DDE-4,4'	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DDT-2,4'	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DDT-4,4'	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DDT SOMME	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIELDRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,03
DIMÉTACHLORE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ENDOSULFAN ALPHA	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ENDOSULFAN BÉTA	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ENDOSULFAN SULFATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ENDOSULFAN TOTAL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ENDRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ENDRINE ALDÉHYDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FENIZON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HCH ALPHA	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOCH	ILORES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
НСН										
ALPHA+BETA+DELTA+GAMMA	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HCH BÉTA	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HCH DELTA	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HCH EPSILON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HCH GAMMA (LINDANE)	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HEPTACHLORE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,03
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,03
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,03
HEPTACHLORE ÉPOXYDE										
TRANS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,03
HEXACHLOROBENZÈNE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HEXACHLOROBUTADIÈNE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ISODRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉTHOXYCHLORE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MIREX	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
OXADIAZON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
OXYCHLORDANE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
QUINTOZÈNE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SOMME DDT, DDD, DDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

## VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES**

PESTICIDES ORGANOPH	IOSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ACÉPHATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
AMIDITHION	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
AMIPROFOS-METHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ANILOPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
AZAMÉTIPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
AZINPHOS ÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
AZINPHOS MÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BENSULIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BROMOPHOS ÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BROMOPHOS MÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BUTAMIFOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CADUSAFOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CARBOPHÉNOTION	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORFENVINPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORMÉPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORTHIOPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
COUMAPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CROTOXYPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPH	OSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CRUFOMATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CYANOFENPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CYTHIOATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DÉMÉTON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DÉMÉTON-O	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DÉMÉTON-S	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DEMETON S MÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DEMÉTON S MÉTHYL SULFONÉ	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIAZINON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DICHLOFENTHION	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DICHLORVOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DICROTOPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIMÉTHOATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIMÉTHYLVINPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DISYSTON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DITALIMFOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
EDIFENPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ETHION	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ETHOPROPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ETRIMFOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPH	HOSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FAMPHUR	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FENCHLORPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FENITROTHION	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FENTHION	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FONOFOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FOSTHIAZATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HEPTÉNOPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
IODOFENPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
IPROBENFOS (IBP)	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ISAZOPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ISOFENVOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ISOXATHION	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MALAOXON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MALATHION	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MECARBAM	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MEPHOSFOLAN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MERPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉTHACRIFOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉTHAMIDOPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉTHIDATHION	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES ORGANOPH	OSPHORE	S								
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
MÉVINPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MONOCROTOPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
NALED	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
OMÉTHOATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PARAOXON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PARATHION ÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PARATHION MÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PARATHIONS (ÉTHYL+MÉTHYL)	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PHÉNAMIPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PHENTOATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PHORATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PHOSALONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PHOSMET	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PHOSPHAMIDON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PHOXIME	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PIPEROPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROFÉNOFOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROPAPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROPARGITE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **TTP - CHLORATION FORCALQUIER**

		Tyma	VALEUR MINI.	VALEUR MOY.	VALEUR MAXI.	NOMBRE DE	REFERENCE	REFERENCE	LIMITE	LIMITE
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	MESUREE	MESUREE	MESUREE	VALEURS	VALEUR MINI.	VALEUR MAXI.	VALEUR MINI.	VALEUR MAXI.
PROPÉTAMPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYRACLOFOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYRAZOPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYRIDAPHENTHION	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYRIMIPHOS ÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYRIMIPHOS MÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
QUINALPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SULFOTEPP	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SULPROFOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TEBUPIRIMFOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TÉMÉPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TERBUPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TÉTRACHLORVINPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THIOMÉTON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TOLCLOFOS-METHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRIAZOPHOS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRICHLORFON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
VAMIDOTHION	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10

#### **PESTICIDES PYRETHRINOIDES**



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES PYRETHRIN	IOIDES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ACRINATHRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ALPHAMÉTHRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BETACYFLUTHRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BIFENTHRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BIORESMETHRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CYFLUTHRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CYHALOTHRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CYPERMÉTHRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DELTAMÉTHRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DÉPALLETHRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ESFENVALÉRATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ETOFENPROX	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FENPROPATHRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FENVALÉRATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUVALINATE-TAU	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
LAMBDA CYHALOTHRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PERMÉTHRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PIPERONIL BUTOXIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TEFLUTHRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRALOMÉTHRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **PESTICIDES STROBILURINES**

TIT - CHECKAHON FORCALQUIEN

<b>PESTICIDES STROBILUR</b>	INES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AZOXYSTROBINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIMOXYSTROBINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUOXASTROBINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
KRESOXIM-MÉTHYLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PICOXYSTROBINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYRACLOSTROBINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRIFLOXYSTROBINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10

<b>PESTICIDES SULFONYLU</b>	IREES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AMIDOSULFURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
AZIMSULFURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BENSULFURON-METHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BENSULTAP	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORIMURON-ETHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CINOSULFURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ETHAMETSULFURON-METHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ETHOXYSULFURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ETHYLENETHIOUREE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **TTP - CHLORATION FORCALQUIER**

<b>PESTICIDES SULFONYLU</b>	JREES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FLAZASULFURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FORAMSULFURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HALOSULFURON-METHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
METSULFURON MÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
NICOSULFURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
OXASULFURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROSULFURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PYRAZOSULFURON ÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
RIMSULFURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SULFOSULFURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THIFENSULFURON MÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRFLUSULFURON-METHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRIASULFURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRIBENURON-MÉTHYLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRITOSULFURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10

#### **PESTICIDES TRIAZINES**



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES TRIAZINES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AMÉTHRYNE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ATRAZINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CYANAZINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CYBUTRYNE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CYROMAZINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DESMÉTRYNE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIMETHAMETRYN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUFENACET	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HEXAZINONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉTAMITRONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉTRIBUZINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROMÉTHRINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROMÉTON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROPAZINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SÉBUTHYLAZINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SECBUMÉTON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SIMAZINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SIMÉTRYNE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TERBUMÉTON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TERBUTHYLAZIN	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



### Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES TRIAZINES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TERBUTHYLAZIN ET SES MÉTABOLITES	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,50
TERBUTRYNE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THIDIAZURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRIAZOXIDE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRIETAZINE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10

<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
AMINOTRIAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
AZACONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BITERTANOL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BROMUCONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CYPROCONAZOL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIFÉNOCONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DINICONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
EPOXYCONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FENBUCONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FENCHLORAZOLE ETHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLORASULAM	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **TTP - CHLORATION FORCALQUIER**

<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FLUDIOXONIL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUSILAZOL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUTRIAFOL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FURILAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HEXACONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
IMIBENCONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
IPCONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
METCONAZOL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MYCLOBUTANIL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PENCONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROPICONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PROTHIOCONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TÉBUCONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THIENCARBAZONE-METHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRIADIMÉFON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRIADIMENOL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRIAZAMATE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRITICONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
UNICONAZOLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10

#### **PESTICIDES TRICETONES**



## Année 2019

#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES TRICETONES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS		REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
MÉSOTRIONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10		
SULCOTRIONE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10		
TEMBOTRIONE	µg/L	T1	0.00	0.00	0.00	4				0,10		

PESTICIDES UREES SUB	STITUEES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉT										
HYLURÉE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BUTURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLOROXURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORSULFURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CHLORTOLURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CMPU	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
CYCLURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DAIMURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DESMÉTHYLISOPROTURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIFENOXURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
DIFLUBENZURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10



### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PESTICIDES UREES SUB	STITUEES		T	I				T	T	T
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI
DIURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ETHIDIMURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FÉNURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUOMÉTURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FORCHLORFENURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
HEXAFLUMURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
IODOSULFURON-METHYL-SODI UM	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
ISOPROTURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
LINURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉTABENZTHIAZURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉTOBROMURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MÉTOXURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MONOLINURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
MONURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
NÉBURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SIDURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SULFOMETHURON-METHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THÉBUTHIURON	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
THIAZFLURON	μg/L	T1	0.00	0,00	0,00	4				0,10



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>PESTICIDES UREES SUB</b>	STITUEES									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10

PLASTIFIANTS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PCB 101	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
PCB 105	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
PCB 118	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
PCB 138	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
PCB 149	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
PCB 153	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
PCB 170	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
PCB 18	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
PCB 180	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
PCB 194	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
PCB 209	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
PCB 28	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
PCB 31	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
PCB 35	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
PCB 44	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

PLASTIFIANTS										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
PCB 52	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				

RESIDUEL TRAITEMENT	DE DESINF	ECTIO	ON							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L	Т	0,18	0,29	0,48	10				
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L	T1	0,00	0,29	0,51	12				
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L	T2	0,45	0,45	0,45	2				
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L	Т	0,21	0,32	0,56	10				
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L	T1	0,00	0,38	0,60	12				
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L	T2	0,48	0,48	0,48	2				

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
BROMATES	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				10,00		
BROMOFORME	μg/L	Т	0,00	0,00	0,00	10				100,00		
BROMOFORME	μg/L	T1	0,00	0,00	0,00	8				100,00		



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

<b>SOUS-PRODUIT DE DESII</b>	NFECTION									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLORODIBROMOMÉTHANE	μg/L	Т	0,62	1,09	2,30	10				100,00
CHLORODIBROMOMÉTHANE	μg/L	T1	0,00	1,41	2,80	8				100,00
CHLOROFORME	μg/L	Т	15,00	36,00	100,00	10				100,00
CHLOROFORME	μg/L	T1	0,68	45,92	120,00	8				100,00
DICHLOROMONOBROMOMÉTHA NE	μg/L	Т	3,50	7,14	18,00	10				100,00
DICHLOROMONOBROMOMÉTHA NE	μg/L	T1	0,00	7,58	21,00	8				100,00
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	μg/L	Т	19,48	44,23	120,30	10				100,00
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	μg/L	T1	0,68	54,91	143,40	8				100,00

<b>SUBST. MEDICAMENTEU</b>	ISES ET PH	IARM/	ACE.							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
IVERMECTINE	ng/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **UDI - VILLE DE FORCALQUIER**

<b>CARACTERISTIQUES OR</b>	GANOLEP1	ΓIQUE	S							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ASPECT (QUALITATIF)	SANS OBJET	Т	0,00	0,00	0,00	38				
COULEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	Т	0,00	0,00	0,00	58				
ODEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	Т	0,00	0,00	0,00	36				
SAVEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	Т	0,00	0,00	0,00	34				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE		_	0.15	0.27	0.84	56		2.00		
NFU	NFU	Т	0,15	0,37	0,84	56		2,00		

<b>COMPOSES ORGANOHA</b>	LOGENES	VOLA	TILS						
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	μg/L	Т	0,00	0,00	0,00	12			0,50

<b>CONTEXTE ENVIRONNE</b>	MENTAL									
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	Т	8,80	15,84	22,80	90		25,00		

<b>DIVERS MICROPOLLUAN</b>	TS ORGAN	IQUE	S							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **UDI - VILLE DE FORCALQUIER**

<b>DIVERS MICROPOLLUAN</b>	TS ORGA	NIQUE	S							
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ACRYLAMIDE	μg/L	Т	0,00	0,00	0,00	4				0,10
EPICHLOROHYDRINE	μg/L	Т	0,00	0,00	0,00	4				0,10

<b>EQUILIBRE CALCO-CARI</b>	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.	
PH	unité pH	Т	7,60	7,79	8,00	90	6,50	9,00			

FER ET MANGANESE										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS		REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FER TOTAL	μg/L	Т	0,00	14,95	36,00	38		200,00		

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
BENZO(A)PYRÈNE *	μg/L	Т	0,00	0,00	0,00	4				0,01		
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	μg/L	Т	0,00	0,00	0,00	4				0,10		
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	μg/L	Т	0,00	0,00	0,00	4				0,10		
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	μg/L	Т	0,00	0,00	0,00	4				0,10		
FLUORANTHÈNE *	μg/L	Т	0,00	0,00	0,00	4						



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **UDI - VILLE DE FORCALQUIER**

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU											
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.	
HYDROCARBURES											
POLYCYCLIQUES AROMATI	μg/L	Т	0,00	0,00	0,00	4				0,10	
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	μg/L	Т	0,00	0,00	0,00	4				0,10	

MINERALISATION										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CONDUCTIVITÉ À 25°C	μS/cm	Т	468,00	496,14	562,00	72	200,00	1 100,00		

<b>OLIGO-ELEMENTS ET MI</b>	OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.			
ANTIMOINE	μg/L	Т	0,00	0,00	0,00	4				5,00			
CADMIUM	μg/L	Т	0,00	0,00	0,00	4				5,00			
CHROME TOTAL	μg/L	Т	0,00	0,00	0,00	4				50,00			
CUIVRE	mg/L	Т	0,03	0,22	0,42	4		1,00		2,00			
NICKEL	μg/L	Т	0,00	0,00	0,00	4				20,00			
PLOMB	μg/L	Т	0,00	3,28	12,00	36				10,00			

#### **OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

#### **UDI - VILLE DE FORCALQUIER**

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	mg(C)/L	Т	0,70	1,66	2,40	22		2,00				

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	_	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	Т	0,00	0,00	0,00	56		0,10				
NITRITES (EN NO2)	mg/L	Т	0,00	0,00	0,00	4				0,50		

PARAMETRES MICROBIO	PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES													
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	n/mL	Т	0,00	0,61	5,00	36								
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL	Т	0,00	0,33	2,00	36								
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)	Т	0,00	0,00	0,00	36		0,00						
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	n/(100mL)	Т	0,00	0,00	0,00	36		0,00						
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	Т	0	0	0	36				0				
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	Т	0	0	0	36				0				



#### Commune de FORCALQUIER

### VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE I'UGE

# RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION UDI - VILLE DE FORGALQUIER

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS		REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L	Т	0,04	0,21	0,53	72						
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L	Т	0,08	0,28	0,64	72						

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION												
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.		
BROMOFORME	μg/L	Т	0,00	0,04	0,58	32				100,00		
CHLORODIBROMOMÉTHANE	μg/L	Т	0,69	1,60	3,80	32				100,00		
CHLOROFORME	μg/L	Т	5,80	49,29	180,00	32				100,00		
DICHLOROMONOBROMOMÉTHA NE	μg/L	Т	3,20	9,28	26,00	32				100,00		
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	μg/L	Т	13,89	60,20	209,00	32				100,00		