



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



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

Les données de ce rapport sont extraites du Système d'Information des Services Santé Environnement (SISE-Eaux d'alimentation)

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 VIOU CAP LES TEMPLIERS CAP GIRAUDIS CAP CANAL EDF GEOSSEL CAP BEVERON CAP BACHE DES BORIES	TTP CHLORATION LA LAYE TTP CHLORATION FORCALQUIER

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 GEOSSEL	Secours	100%

Nom de l'unité de gestion : FORCALQUIER

Année 2019

Commune de FORCALQUIER

SITUATION ADMINISTRATIVE DES CAPTAGES

Rappels réglementaires :

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	Type	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

Nom de l'unité de gestion : FORCALQUIER

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	: pH à 20°C (unité pH)	CTHF	: Coliformes thermotolérants / 100ml-MS	NO3	: Nitrates (mg/l)
TH	: Titre hydrotimétrique (°F) ou dureté	ECOLI	: Escherichia coli/100ml	F	: Fluorures (µg/l)
TURB	: Turbidité (NFU)	CDT	: Conductivité à 20°C (µS/cm)	AS	: Arsenic (µg/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

* C = conforme aux limites de qualité, N = non conforme aux limites de qualité

Type de l'installation : STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION

Nom de l'installation : CHLORATION FORCALQUIER

Détail :

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

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

Nom de l'unité de gestion : FORCALQUIER

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 bactéri.	Conformité chimique
30/09/19	FORCALQUIER	CHLORATION DES ARNAUDS	S	C
12/11/19	FORCALQUIER	CHLORATION RESERVOIR SAINT MARC	S	C
26/11/19	FORCALQUIER	CHLORATION RESERVOIR SAINT MARC	S	C
13/12/19	FORCALQUIER	CHLORATION RESERVOIR SAINT MARC	S	C
23/12/19	FORCALQUIER	CHLORATION RESERVOIR SAINT MARC	S	C

Nom de l'unité de gestion : FORCALQUIER

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 bactériol.	Conformité chimique
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
16/01/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
16/01/19	FORCALQUIER	RESEAU OUEST	C	C
06/02/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	C	C
11/03/19	FORCALQUIER	HAUT RESEAU	C	C
12/04/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
12/04/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
12/04/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	C	C
03/05/19	FORCALQUIER	HAUT RESEAU	C	C
06/05/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	C	C

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

Nom de l'unité de gestion : FORCALQUIER

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 bactériologique	Conformité chimique
06/05/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	N
20/05/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
20/05/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
20/05/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
20/05/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
20/06/19	FORCALQUIER	RESEAU OUEST	C	C
20/06/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	C	C
18/07/19	FORCALQUIER	HAUT RESEAU	C	C
29/08/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	C	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	C	C
16/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	C	C
16/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
16/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
23/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	C	C
23/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	C	C
23/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
23/09/19	FORCALQUIER	POINT GENERIQUE FORCALQUIER VILLE	S	C
03/10/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	C	C
03/10/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	S	C
12/11/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	S	C
20/11/19	FORCALQUIER	RESEAU OUEST	C	C
26/11/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	S	C

Nom de l'unité de gestion : FORCALQUIER

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 bactériologique	Conformité chimique
02/12/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	C	C
13/12/19	FORCALQUIER	RESEAU OUEST	C	C
13/12/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	S	C
23/12/19	FORCALQUIER	RESEAU VILLE	S	C

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 :

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

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

Nombre de dépassements : 1

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 :

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

CAP - BEVERON

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
ODEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	B	0,00	0,00	0,00	1				
SAVEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	B	0,00	0,00	0,00	1				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	0,30	0,30	0,30	1				

CHLOROENZÈNES

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLOROENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORONEB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROENZÈNE-1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROENZÈNE-1,3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROENZÈNE-1,4	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROENZÈNES (TOTAL)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

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

CAP - BEVERON

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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BIPHÉNYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOBENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BUTYL BENZÈNE-N	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BUTYL BENZÈNE SEC	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-2-TOLUÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-3-TOLUÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-4-TOLUÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CUMÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CYMÈNE-P	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
ETHYLBENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
ETHYL TERT-BUTHYL ETHER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
ISOBUTYLBENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
MÉSITYLÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
MÉTHYL ISOBUTYL CÉTONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
MÉTHYL TERT-BUTHYL ETHER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PROPYLBENZÈNE-N	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PSEUDOCUMÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
STYRÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TERT-BUTYLBENZENE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - BEVERON

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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TOLUÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRIMÉTHYLBENZÈNE-1,2,3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE MÉTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE ORTHO	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE PARA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLENES (MÉTA + PARA)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNES (ORTHO+PARA+MÉTA)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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.
3-CHLOROPROPÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOCHLOROMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROPRÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DIBROMOÉTHANE-1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DIBROMOMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - BEVERON

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.
DICHLORODIFLUOROMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHANE-1,1	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHANE-1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROPROPÈNE-2,3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
FRÉON 113	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHYLÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - BEVERON

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	B	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	B	11,40	11,40	11,40	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉ	mg/L	B	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(CO ₂)/L	B	28,90	28,90	28,90	1				
CARBONATES	mg(CO ₃)/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	SANS OBJET	B	2,00	2,00	2,00	1				

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

CAP - BEVERON

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.
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L	B	317,00	317,00	317,00	1				
PH	unité pH	B	7,30	7,30	7,30	1				
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	unité pH	B	7,38	7,38	7,38	1				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f	B	0,00	0,00	0,00	1				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f	B	26,00	26,00	26,00	1				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
MANGANÈSE TOTAL	µg/L	B	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ATRAZINE-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

METABOLITES DES 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.
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAZINE 2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMAZINE HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITAZINE 2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITAZINE DESETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

MINERALISATION

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

CAP - BEVERON

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	B	103,90	103,90	103,90	1				
CHLORURES	mg/L	B	3,30	3,30	3,30	1				200,00
CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	B	541,00	541,00	541,00	1				
MAGNÉSIUM	mg/L	B	6,90	6,90	6,90	1				
POTASSIUM	mg/L	B	0,50	0,50	0,50	1				
SILICATES (EN MG/L DE SIO2)	mg(SiO2)/L	B	8,20	8,20	8,20	1				
SODIUM	mg/L	B	2,50	2,50	2,50	1				200,00
SULFATES	mg/L	B	28,10	28,10	28,10	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
ARSENIATES	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
ARSENIC	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				100,00
BORE MG/L	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CADMIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				5,00
FLUORURES MG/L	mg/L	B	0,16	0,16	0,16	1				
NICKEL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
SÉLÉNIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				10,00

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

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES
CAP - BEVERON

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	B	1,20	1,20	1,20	1				10,00
OXYGÈNE DISSOUS	mg/L	B	5,55	5,55	5,55	1				
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	%	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				4,00
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				100,00
NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5)	mg(P2O5)/L	B	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	0	0	0	1				10000
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	0	0	0	1				20000

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

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

CAP - BEVERON

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.
ACÉTOCHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMITRAZE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BOSCALID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CAPTAFOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOXINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYAZOFAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYMOXANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOFLUANIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHÉNAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENHEXAMID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLAMPROP-ISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOPICOLIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURALAXYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXABEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEFENACET	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉFLUIDIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉFONOXAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉPRONIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOLACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NAPROPAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ORYZALIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENOX SULAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PETHOXAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PRETILACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPYZAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYROXSULAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
S-MÉTOLACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUTAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TOLYLFLUANIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZOXAMIDE	µg/L	B	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
2,4,5-T	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

PESTICIDES ARYLOXYACIDES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-MCPA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-MCPB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLODINAFOP-PROPARGYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYHALOFOP BUTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORPROP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORPROP-P	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICLOFOP MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNOPROP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP BUTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP-MÉTHYL (R)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉCOPROP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAQUIZAFOP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIZALOFOP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIZALOFOP ÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

PESTICIDES ARYLOXYACIDES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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.
ALDICARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALDICARBE SULFONÉ	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALDICARBE SULFOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALLYXYCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMINOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ASULAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENDIOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENFURACARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENTHIAVALICARBE-ISOPROPY L	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENAZATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUFENCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTILATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBARYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBENDAZIME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBÉTAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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.
CARBOFURAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOSULFAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORBUFAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPROPHAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMEDIPHAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMETHYL-PIRIMICARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIALATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIETHOFENCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉPIPÉRATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTILAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIOXACARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPTC	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOFENCARB SULFONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOFENCARB SULFOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOPHENCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHYLUREE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOBUCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOTHIOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOXYCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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.
FORMÉTANATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURATHIOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HYDROXYCARBOFURAN-3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
INDOXACARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IODOCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPROVALICARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOPROCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
KARBUTILATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHIOCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METHIOCARB SULFOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHOMYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHYL ISOTHIOCYANATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METOLCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEXACARBATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MOLINATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXAMYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHENMÉDIPHAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIRIMICARB FORMAMIDO DESMÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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.
PROPAMOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPHAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPOXUR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROSULFOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROXIMPHAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIBUTICARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMICARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOBENCARDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIODICARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOFANOX SULFONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOFANOX SULFOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOPHANATE ETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOPHANATE MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIRAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TIOCARBAZIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIALATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIMETHACARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZIRAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES DIVERS

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-BUTOTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-ISOPROPYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-METHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ABAMECTIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACEQUINOCYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACÉTAMIPRID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACIBENZOLAR S MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACIFLUORFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACLONIFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMINOPYRALID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMPA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BÉNALAXYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENFLURALINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENOXACOR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENTAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENOX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIXAFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMADIOLONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPROPYLATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUPIRIMATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUPROFÉZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTRALINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CAPTANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARFENTRAZONE ÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHINOMÉTHIONATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORANTRANILIPROLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORBROMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFENSON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFLUAZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORIDAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORMEQUAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROPHACINONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROTHALONIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHAL-DIMÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHIAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CINIDON-ETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOFENTÉZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOMAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOPYRALID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOTHIANIDINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMAFÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMATÉTRALYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLOXYDIME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPRODINIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DAMINOZIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMETHYLNORFLURAZON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIBROMO-1,2-CHLORO-3PROPANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOBÉNIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPANE-1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPANE-1,3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 CIS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 TRANS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHOROPHÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICOFOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFETHIALONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFLUFÉNICANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHOMORPHE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOCAP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIPHENYLAMINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIQUAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DITHIANON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DODINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOFUMÉSATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETOXAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FAMOXADONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNAMIDONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNAZAQUIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENFURAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPIDIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPIMORPHE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FIPRONIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLONICAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP-P-BUTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZINAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUMIOXAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUQUINCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURIDONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROCHLORIDONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROXYPIR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROXYPIR-MEPTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURPRIMIDOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURTAMONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUTOLANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOLPEL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOMESAFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOSETYL-ALUMINIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
GLUFOSINATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
GLYPHOSATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACHLOROÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXYTHIAZOX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMOX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAPYR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIDACLOPRIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIZAQUINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IOXYNIL OCTANOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPRODIONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXADIFEN-ÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXAFLUTOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LENACILE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LUFÉNURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-1-BUTYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-ETHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-METHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2,4,4-TRIMETHYLPENTYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2-BUTOXYETHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP- 2-ETHYLHEXYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2 OTYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-METHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEFENPYR DIETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉPANIPYRIM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPIQUAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPTYLDINOCAP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTALAXYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOSULAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METRAFENONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NITROFÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NORFLURAZON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NUARIMOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OFURACE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIARGYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIXYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYFLUORFENE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PACLOBUTRAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARAQUAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENCYCURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICLORAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICOLINAFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PINOXADEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROCHLORAZE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROCYMIDONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROQUINAZID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYMÉTROZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAFLUFEN ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOXYFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDABÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIFÉNOX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMÉTHANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIPROXYFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIMERAC	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINOXYFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ROTÉNONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SILTHIOFAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSAD	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSYNE A	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSYNE D	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPIROTETRAMAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPIROXAMINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUFÉNOZIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUFENPYRAD	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TECNAZENE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEFLUBENZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBACILE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉTRACONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TETRADIFON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TETRASUL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIABENDAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIACLOPRIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIAMETHOXAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				5,00
TOXAPHÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRICYCLAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLUMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLURALINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFORINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
VINCHLOZOLINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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.
BROMOXYNIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOXYNIL OCTANOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICAMBA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINITROCRÉSOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOSEB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOTERBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNARIMOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMÉTHABENZ	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	µg/L	B	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 L'UGE

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IOXYNIL-MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENTACHLOROPHÉNOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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.
ALDRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE ALPHA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE BÉTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE GAMMA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDÉCONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDD-2,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDD-4,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDE-2,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDE-4,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT-2,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT-4,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT SOMME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN ALPHA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN BÉTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN SULFATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN TOTAL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDRINE ALDÉHYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENIZON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH ALPHA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH ALPHA+BETA+DELTA+GAMMA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH BÉTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH DELTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH EPSILON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH GAMMA (LINDANE)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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.
HEXACHLOROENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACHLOROBUTADIÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISODRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHOXYCHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MIREX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIAZON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYCHLORDANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINTOZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SOMME DDT, DDD, DDE	µg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMIDITHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMIPROFOS-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ANILOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZAMÉTIPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZINPHOS ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZINPHOS MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPHOS ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPHOS MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTAMIFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CADUSAFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOPHÉNOTION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFENVINPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORMÉPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHIOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMAPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CROTOXYPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CRUFOMATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYANOFENPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYTHIOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON-O	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON-S	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DEMETON S MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIAZINON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOFENTHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORVOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICROTOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHYLVINPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DISYSTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DITALIMFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EDIFENPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOPROPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETRIMFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FAMPHUR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENCHLORPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENITROTHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENTHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FONOFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOSTHIAZATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTÉNOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPROBENFOS (IBP)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISAZOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOFENVOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXATHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MALAOXON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MALATHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MECARBAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPHOSFOLAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MERPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHACRIFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHAMIDOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHIDATHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉVINPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONOCROTOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NALED	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OMÉTHOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARAOXON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARATHION ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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.
PARATHION MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARATHIONS (ÉTHYL+MÉTHYL)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHÉNAMIPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHENTOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHORATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSALONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSMET	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSPHAMIDON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOXIME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIPEROPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROFÉNOFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPARGITE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPÉTAMPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRACLOFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDAPHENTHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMIPHOS ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMIPHOS MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINALPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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.
SULFOTEPP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULPROFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEBUPIRIMFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉMÉPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉTRACHLORVINPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TOLCLOFOS-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRICHLORFON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
VAMIDOTHION	µg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALPHAMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BETACYFLUTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIORESMETHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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.
CYFLUTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYHALOTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPERMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DELTAMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉPALLETHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ESFENVALÉRATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETOFENPROX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPATHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENVALÉRATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUVALINATE-TAU	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LAMBDA CYHALOTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PERMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIPERONIL BUTOXIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEFLUTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRALOMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZETACYPERMETHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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.

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMOXYSTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOXASTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
KRESOXIM-MÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICOXYSTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRACLOSTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLOXYSTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES SULFONYLUREES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZIMSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENSULFURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENSULTAP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORIMURON-ETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CINOSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHAMETSULFURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOXSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHYLENETHIOUREE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

PESTICIDES SULFONYLUREES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FORAMSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOSULFURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METSULFURON MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NICOSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXASULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOSULFURON ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
RIMSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULFOSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIFENSULFURON MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRFLUSULFURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIASULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIBENURON-MÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITOSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES TRIAZINES

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYANAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYBUTRYNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYROMAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMÉTRYNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMETHAMETRYN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUFENACET	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXAZINONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTAMITRONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTRIBUZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPazine	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SÉBUTHYLAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SECBUMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMÉTRYNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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 METABOLITES	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				5,00
TERBUTRYNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIDIAZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZOXIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIEAZINE	µg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZACONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BITERTANOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMUCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPROCONAZOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFÉNOCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINICONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPOXYCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENBUCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENCHLORAZOLE ETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLORASULAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUSILAZOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUTRIAFOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURILAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIBENCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METCONAZOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MYCLOBUTANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPICONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROTHIOCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIENCARBAZONE-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIADIMÉFON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIADIMENOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZAMATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITICONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
UNICONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES TRICETONES

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

CAP - BEVERON

PESTICIDES TRICETONES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
MÉSOTRIONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULCOTRIONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEMBOTRIONE	µg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROXYURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTOLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CMPU	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DAIMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMÉTHYLISOPROTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFENOXYURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFLUBENZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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.
DIURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIDIMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOMÉTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FORCHLORFENURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXAFLUMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOPROTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LINURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTABENZTHIAZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOBROMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOXURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONOLINURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NÉBURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIDURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULFOMETHURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THÉBUTHIURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIAZFLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - BEVERON

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	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 105	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 118	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 138	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 149	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 153	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 170	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 18	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 180	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 194	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 209	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 28	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 31	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 35	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 44	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
POLYCHLOROBIPHÉNIQUES INDICATEURS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLORE LIBRE	mg(Cl ₂)/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORE TOTAL	mg(Cl ₂)/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORODIBROMOMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROFORME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.

CAT - BEVERON

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	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - GIRAUDIS

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
ODEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	B	0,00	0,00	0,00	1				
SAVEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	B	0,00	0,00	0,00	1				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORONEB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,4	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROBENZÈNES (TOTAL)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

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

CAP - GIRAUDIS

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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BIPHÉNYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOBENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BUTYL BENZÈNE-N	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BUTYL BENZÈNE SEC	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-2-TOLUÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-3-TOLUÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-4-TOLUÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CUMÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CYMÈNE-P	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
ETHYLBENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
ETHYL TERT-BUTHYL ETHER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
ISOBUTYLBENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
MÉSITYLÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
MÉTHYL ISOBUTYL CÉTONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
MÉTHYL TERT-BUTHYL ETHER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PROPYLBENZÈNE-N	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PSEUDOCUMÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
STYRÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TERT-BUTYLBENZENE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - GIRAUDIS

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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TOLUÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRIMÉTHYLBENZÈNE-1,2,3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE MÉTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE ORTHO	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE PARA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLENES (MÉTA + PARA)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNES (ORTHO+PARA+MÉTA)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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.
3-CHLOROPROPÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOCHLOROMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROPRÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DIBROMOÉTHANE-1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DIBROMOMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - GIRAUDIS

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.
DICHLORODIFLUOROMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHANE-1,1	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHANE-1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROPROPÈNE-2,3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
FRÉON 113	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHYLÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	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	B	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉ	mg/L	B	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(CO ₂)/L	B	14,20	14,20	14,20	1				
CARBONATES	mg(CO ₃)/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	SANS OBJET	B	2,00	2,00	2,00	1				

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

CAP - GIRAUDIS

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.
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L	B	304,00	304,00	304,00	1				
PH	unité pH	B	7,50	7,50	7,50	1				
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	unité pH	B	7,45	7,45	7,45	1				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f	B	0,00	0,00	0,00	1				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f	B	24,95	24,95	24,95	1				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
MANGANÈSE TOTAL	µg/L	B	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ATRAZINE-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

METABOLITES DES 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.
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAZINE 2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMAZINE HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITAZINE 2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITAZINE DESETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

MINERALISATION

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	88,10	88,10	88,10	1				
CHLORURES	mg/L	B	2,60	2,60	2,60	1				200,00
CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	B	475,00	475,00	475,00	1				
MAGNÉSIUM	mg/L	B	3,30	3,30	3,30	1				
POTASSIUM	mg/L	B	0,50	0,50	0,50	1				
SILICATES (EN MG/L DE SIO2)	mg(SiO2)/L	B	6,30	6,30	6,30	1				
SODIUM	mg/L	B	1,50	1,50	1,50	1				200,00
SULFATES	mg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
ARSENIATES	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
ARSENIC	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				100,00
BORE MG/L	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CADMIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				5,00
FLUORURES MG/L	mg/L	B	0,10	0,10	0,10	1				
NICKEL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
SÉLÉNIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				10,00

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

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,80	0,80	0,80	1				10,00
OXYGÈNE DISSOUS	mg/L	B	8,36	8,36	8,36	1				
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	%	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				4,00
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				100,00
NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5)	mg(P2O5)/L	B	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	0	0	0	1				10000
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	0	0	0	1				20000

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

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

CAP - GIRAUDIS

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.
ACÉTOCHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMITRAZE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BOSCALID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CAPTAFOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOXINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYAZOFAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYMOXANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOFLUANIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHÉNAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENHEXAMID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLAMPROP-ISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOPICOLIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURALAXYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXABEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEFENACET	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉFLUIDIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉFONOXAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉPRONIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOLACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NAPROPAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ORYZALIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENOX SULAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PETHOXAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PRETILACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPYZAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYROXSULAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
S-MÉTOLACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUTAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TOLYLFLUANIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZOXAMIDE	µg/L	B	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
2,4,5-T	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

PESTICIDES ARYLOXYACIDES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-MCPA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-MCPB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLODINAFOP-PROPARGYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYHALOFOP BUTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORPROP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORPROP-P	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICLOFOP MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNOPROP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP BUTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP-MÉTHYL (R)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉCOPROP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAQUIZAFOP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIZALOFOP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIZALOFOP ÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

PESTICIDES ARYLOXYACIDES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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.
ALDICARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALDICARBE SULFONÉ	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALDICARBE SULFOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALLYXYCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMINOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ASULAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENDIOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENFURACARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENTHIAVALICARBE-ISOPROPY L	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENAZATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUFENCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTILATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBARYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBENDAZIME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBÉTAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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.
CARBOFURAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOSULFAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORBUFAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPROPHAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMEDIPHAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMETHYL-PIRIMICARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIALLATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIETHOFENCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉPIPÉRATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTILAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIOXACARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPTC	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOFENCARB SULFONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOFENCARB SULFOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOPHENCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHYLUREE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOBUCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOTHIOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOXYCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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.
FORMÉTANATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURATHIOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HYDROXYCARBOFURAN-3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
INDOXACARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IODOCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPROVALICARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOPROCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
KARBUTILATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHIOCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METHIOCARB SULFOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHOMYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHYL ISOTHIOCYANATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METOLCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEXACARBATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MOLINATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXAMYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHENMÉDIPHAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIRIMICARB FORMAMIDO DESMÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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.
PROPAMOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPHAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPOXUR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROSULFOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROXIMPHAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIBUTICARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMICARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOBENCARDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIODICARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOFANOX SULFONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOFANOX SULFOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOPHANATE ETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOPHANATE MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIRAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TIOCARBAZIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIALATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIMETHACARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZIRAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES DIVERS

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-BUTOTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-ISOPROPYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-METHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ABAMECTIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACEQUINOCYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACÉTAMIPRID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACIBENZOLAR S MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACIFLUORFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACLONIFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMINOPYRALID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMPA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BÉNALAXYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENFLURALINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENOXACOR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENTAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENOX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIXAFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMADIOLONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPROPYLATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUPIRIMATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUPROFÉZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTRALINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CAPTANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARFENTRAZONE ÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHINOMÉTHIONATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORANTRANILIPROLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORBROMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFENSON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFLUAZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORIDAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORMEQUAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROPHACINONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROTHALONIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHAL-DIMÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHIAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CINIDON-ETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOFENTÉZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOMAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOPYRALID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOTHIANIDINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMAFÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMATÉTRALYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLOXYDIME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPRODINIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DAMINOZIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMETHYLNORFLURAZON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIBROMO-1,2-CHLORO-3PROPANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOBÉNIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPANE-1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPANE-1,3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 CIS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 TRANS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHOROPHÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICOFOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFETHIALONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFLUFÉNICANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHOMORPHE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOCAP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIPHENYLAMINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIQUAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DITHIANON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DODINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOFUMÉSATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETOXAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FAMOXADONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNAMIDONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNAZAQUIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENFURAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPIDIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPIMORPHE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FIPRONIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLONICAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP-P-BUTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZINAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUMIOXAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUQUINCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURIDONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROCHLORIDONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROXYPIR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROXYPIR-MEPTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURPRIMIDOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURTAMONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUTOLANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOLPEL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOMESAFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOSETYL-ALUMINIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
GLUFOSINATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
GLYPHOSATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACHLOROÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXYTHIAZOX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMOX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAPYR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIDACLOPRIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIZAQUINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IOXYNIL OCTANOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPRODIONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXADIFEN-ÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXAFLUTOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LENACILE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LUFÉNURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-1-BUTYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-ETHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-METHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2,4,4-TRIMETHYLPENTYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2-BUTOXYETHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP- 2-ETHYLHEXYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2 OTYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-METHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEFENPYR DIETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉPANIPYRIM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPIQUAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPTYLDINOCAP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTALAXYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOSULAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METRAFENONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NITROFÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NORFLURAZON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NUARIMOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OFURACE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIARGYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIXYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYFLUORFENE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PACLOBUTRAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARAQUAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENCYCURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICLORAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICOLINAFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PINOXADEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROCHLORAZE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROCYMIDONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROQUINAZID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYMÉTROZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAFLUFEN ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOXYFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDABÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIFÉNOX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMÉTHANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIPROXYFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIMERAC	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINOXYFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ROTÉNONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SILTHIOFAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSAD	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSYNE A	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSYNE D	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPIROTETRAMAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPIROXAMINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUFÉNOZIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUFENPYRAD	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TECNAZENE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEFLUBENZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBACILE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉTRACONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TETRADIFON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TETRASUL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIABENDAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIACLOPRIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIAMETHOXAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				5,00
TOXAPHÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRICYCLAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLUMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLURALINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFORINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
VINCHLOZOLINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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.
BROMOXYNIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOXYNIL OCTANOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICAMBA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINITROCRÉSOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOSEB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOTERBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNARIMOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMÉTHABENZ	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	µg/L	B	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 L'UGE

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IOXYNIL-MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENTACHLOROPHÉNOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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.
ALDRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE ALPHA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE BÉTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE GAMMA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDÉCONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDD-2,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDD-4,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDE-2,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDE-4,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT-2,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT-4,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT SOMME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN ALPHA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN BÉTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN SULFATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN TOTAL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDRINE ALDÉHYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENIZON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH ALPHA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH ALPHA+BETA+DELTA+GAMMA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH BÉTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH DELTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH EPSILON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH GAMMA (LINDANE)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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.
HEXACHLOROENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACHLOROBUTADIÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISODRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHOXYCHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MIREX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIAZON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYCHLORDANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINTOZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SOMME DDT, DDD, DDE	µg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMIDITHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMIPROFOS-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ANILOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZAMÉTIPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZINPHOS ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZINPHOS MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPHOS ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPHOS MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTAMIFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CADUSAFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOPHÉNOTION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFENVINPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORMÉPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHIOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMAPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CROTOXYPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CRUFOMATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYANOFENPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYTHIOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON-O	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON-S	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DEMETON S MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIAZINON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOFENTHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORVOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICROTOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHYLVINPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DISYSTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DITALIMFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EDIFENPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOPROPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETRIMFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FAMPHUR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENCHLORPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENITROTHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENTHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FONOFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOSTHIAZATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTÉNOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPROBENFOS (IBP)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISAZOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOFENVOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXATHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MALAOXON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MALATHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MECARBAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPHOSFOLAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MERPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHACRIFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHAMIDOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHIDATHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉVINPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONOCROTOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NALED	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OMÉTHOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARAOXON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARATHION ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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.
PARATHION MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARATHIONS (ÉTHYL+MÉTHYL)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHÉNAMIPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHENTOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHORATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSALONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSMET	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSPHAMIDON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOXIME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIPEROPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROFÉNOFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPARGITE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPÉTAMPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRACLOFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDAPHENTHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMIPHOS ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMIPHOS MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINALPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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.
SULFOTEPP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULPROFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEBUPIRIMFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉMÉPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉTRACHLORVINPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TOLCLOFOS-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRICHLORFON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
VAMIDOTHION	µg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALPHAMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BETACYFLUTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIORESMETHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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.
CYFLUTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYHALOTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPERMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DELTAMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉPALLETHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ESFENVALÉRATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETOFENPROX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPATHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENVALÉRATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUVALINATE-TAU	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LAMBDA CYHALOTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PERMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIPERONIL BUTOXIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEFLUTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRALOMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZETACYPERMETHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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.

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMOXYSTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOXASTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
KRESOXIM-MÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICOXYSTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRACLOSTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLOXYSTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES SULFONYLUREES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZIMSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENSULFURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENSULTAP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORIMURON-ETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CINOSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHAMETSULFURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOXSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHYLENETHIOUREE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

PESTICIDES SULFONYLUREES

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FORAMSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOSULFURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METSULFURON MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NICOSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXASULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOSULFURON ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
RIMSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULFOSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIFENSULFURON MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRFLUSULFURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIASULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIBENURON-MÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITOSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES TRIAZINES

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYANAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYBUTRYNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYROMAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMÉTRYNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMETHAMETRYN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUFENACET	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXAZINONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTAMITRONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTRIBUZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPazine	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SÉBUTHYLAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SECBUMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMÉTRYNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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 METABOLITES	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				5,00
TERBUTRYNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIDIAZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZOXIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIEAZINE	µg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZACONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BITERTANOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMUCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPROCONAZOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFÉNOCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINICONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPOXYCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENBUCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENCHLORAZOLE ETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLORASULAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUSILAZOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUTRIAFOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURILAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIBENCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METCONAZOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MYCLOBUTANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPICONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROTHIOCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIENCARBAZONE-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIADIMÉFON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIADIMENOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZAMATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITICONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
UNICONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES TRICETONES

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

CAP - GIRAUDIS

PESTICIDES TRICETONES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
MÉSOTRIONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULCOTRIONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEMBOTRIONE	µg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROXYURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTOLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CMPU	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DAIMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMÉTHYLISOPROTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFENOXYURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFLUBENZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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.
DIURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIDIMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOMÉTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FORCHLORFENURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXAFLUMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOPROTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LINURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTABENZTHIAZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOBROMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOXURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONOLINURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NÉBURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIDURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULFOMETHURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THÉBUTHIURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIAZFLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 105	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 118	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 138	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 149	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 153	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 170	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 18	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 180	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 194	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 209	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 28	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 31	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 35	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 44	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
POLYCHLOROBIPHÉNIQUES INDICATEURS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLORE LIBRE	mg(Cl ₂)/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORE TOTAL	mg(Cl ₂)/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORODIBROMOMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROFORME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRIALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.

CAP - GIRAUDIS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - LES TEMPLIERS

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
ODEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	B	0,00	0,00	0,00	1				
SAVEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	B	0,00	0,00	0,00	1				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORONEB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,4	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROBENZÈNES (TOTAL)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

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

CAP - LES TEMPLIERS

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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BIPHÉNYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOBENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BUTYL BENZÈNE-N	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BUTYL BENZÈNE SEC	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-2-TOLUÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-3-TOLUÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-4-TOLUÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CUMÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CYMÈNE-P	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
ETHYLBENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
ETHYL TERT-BUTHYL ETHER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
ISOBUTYLBENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
MÉSITYLÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
MÉTHYL ISOBUTYL CÉTONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
MÉTHYL TERT-BUTHYL ETHER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PROPYLBENZÈNE-N	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PSEUDOCUMÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
STYRÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TERT-BUTYLBENZENE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - LES TEMPLIERS

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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TOLUÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRIMÉTHYLBENZÈNE-1,2,3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE MÉTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE ORTHO	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE PARA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLENES (MÉTA + PARA)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNES (ORTHO+PARA+MÉTA)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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.
3-CHLOROPROPÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOCHLOROMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROPRÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DIBROMOÉTHANE-1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DIBROMOMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - LES TEMPLIERS

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.
DICHLORODIFLUOROMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHANE-1,1	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHANE-1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROPROPÈNE-2,3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
FRÉON 113	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHYLÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	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	B	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉ	mg/L	B	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(CO ₂)/L	B	26,10	26,10	26,10	1				
CARBONATES	mg(CO ₃)/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	SANS OBJET	B	2,00	2,00	2,00	1				

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

CAP - LES TEMPLIERS

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.
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L	B	289,00	289,00	289,00	1				
PH	unité pH	B	7,40	7,40	7,40	1				
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	unité pH	B	7,45	7,45	7,45	1				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f	B	0,00	0,00	0,00	1				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f	B	23,70	23,70	23,70	1				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
MANGANÈSE TOTAL	µg/L	B	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ATRAZINE-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

METABOLITES DES 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.
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAZINE 2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMAZINE HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITAZINE 2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITAZINE DESETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

MINERALISATION

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	93,40	93,40	93,40	1				
CHLORURES	mg/L	B	2,70	2,70	2,70	1				200,00
CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	B	470,00	470,00	470,00	1				
MAGNÉSIUM	mg/L	B	3,10	3,10	3,10	1				
POTASSIUM	mg/L	B	0,50	0,50	0,50	1				
SILICATES (EN MG/L DE SIO2)	mg(SiO2)/L	B	6,00	6,00	6,00	1				
SODIUM	mg/L	B	1,70	1,70	1,70	1				200,00
SULFATES	mg/L	B	13,10	13,10	13,10	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
ARSENIATES	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
ARSENIC	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				100,00
BORE MG/L	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CADMIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				5,00
FLUORURES MG/L	mg/L	B	0,12	0,12	0,12	1				
NICKEL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
SÉLÉNIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				10,00

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

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES
CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,80	0,80	0,80	1				10,00
OXYGÈNE DISSOUS	mg/L	B	6,96	6,96	6,96	1				
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	%	B	68,00	68,00	68,00	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	B	0,00	0,00	0,00	1				4,00
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L	B	0,02	0,02	0,02	1				
NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	0,80	0,80	0,80	1				100,00
NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5)	mg(P2O5)/L	B	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	2	2	2	1				10000
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	2	2	2	1				20000

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

**PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...
CAP - LES TEMPLIERS**

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.
ACÉTOCHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMITRAZE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BOSCALID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CAPTAFOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOXINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYAZOFAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYMOXANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOFLUANIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHÉNAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENHEXAMID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLAMPROP-ISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOPICOLIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURALAXYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXABEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEFENACET	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉFLUIDIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉFONOXAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉPRONIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOLACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NAPROPAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ORYZALIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENOX SULAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PETHOXAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PRETILACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPYZAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYROXSULAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
S-MÉTOLACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUTAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TOLYLFLUANIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZOXAMIDE	µg/L	B	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
2,4,5-T	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

PESTICIDES ARYLOXYACIDES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-MCPA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-MCPB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLODINAFOP-PROPARGYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYHALOFOP BUTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORPROP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORPROP-P	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICLOFOP MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNOPROP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP BUTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP-MÉTHYL (R)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉCOPROP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAQUIZAFOP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIZALOFOP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIZALOFOP ÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

PESTICIDES ARYLOXYACIDES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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.
ALDICARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALDICARBE SULFONÉ	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALDICARBE SULFOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALLYXYCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMINOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ASULAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENDIOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENFURACARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENTHIAVALICARBE-ISOPROPY L	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENAZATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUFENCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTILATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBARYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBENDAZIME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBÉTAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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.
CARBOFURAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOSULFAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORBUFAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPROPHAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMEDIPHAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMETHYL-PIRIMICARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIALATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIETHOFENCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉPIPÉRATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTILAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIOXACARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPTC	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOFENCARB SULFONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOFENCARB SULFOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOPHENCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHYLUREE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOBUCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOTHIOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOXYCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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.
FORMÉTANATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURATHIOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HYDROXYCARBOFURAN-3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
INDOXACARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IODOCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPROVALICARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOPROCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
KARBUTILATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHIOCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METHIOCARB SULFOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHOMYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHYL ISOTHIOCYANATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METOLCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEXACARBATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MOLINATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXAMYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHENMÉDIPHAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIRIMICARB FORMAMIDO DESMÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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.
PROPAMOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPHAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPOXUR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROSULFOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROXIMPHAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIBUTICARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMICARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOBENCARDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIODICARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOFANOX SULFONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOFANOX SULFOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOPHANATE ETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOPHANATE MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIRAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TIOCARBAZIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIALATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIMETHACARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZIRAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES DIVERS

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-BUTOTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-ISOPROPYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-METHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ABAMECTIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACEQUINOCYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACÉTAMIPRID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACIBENZOLAR S MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACIFLUORFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACLONIFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMINOPYRALID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMPA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BÉNALAXYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENFLURALINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENOXACOR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENTAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENOX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIXAFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMADIOLONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPROPYLATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUPIRIMATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUPROFÉZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTRALINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CAPTANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARFENTRAZONE ÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHINOMÉTHIONATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORANTRANILIPROLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORBROMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFENSON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFLUAZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORIDAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORMEQUAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROPHACINONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROTHALONIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHAL-DIMÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHIAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CINIDON-ETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOFENTÉZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOMAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOPYRALID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOTHIANIDINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMAFÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMATÉTRALYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLOXYDIME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPRODINIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DAMINOZIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMETHYLNORFLURAZON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIBROMO-1,2-CHLORO-3PROPANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOBÉNIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPANE-1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPANE-1,3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 CIS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 TRANS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHOROPHÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICOFOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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.
DIFENACOU	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFETHIALONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFLUFÉNICANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHOMORPHE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOCAP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIPHENYLAMINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIQUAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DITHIANON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DODINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOFUMÉSATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETOXAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FAMOXADONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNAMIDONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNAZAQUIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENFURAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPIDIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPIMORPHE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FIPRONIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLONICAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP-P-BUTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZINAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUMIOXAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUQUINCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURIDONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROCHLORIDONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROXYPIR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROXYPIR-MEPTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURPRIMIDOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURTAMONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUTOLANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOLPEL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOMESAFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOSETYL-ALUMINIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
GLUFOSINATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
GLYPHOSATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACHLOROÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXYTHIAZOX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMOX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAPYR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIDACLOPRIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIZAQUINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IOXYNIL OCTANOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPRODIONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXADIFEN-ÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXAFLUTOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LENACILE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LUFÉNURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-1-BUTYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-ETHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-METHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2,4,4-TRIMETHYLPENTYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2-BUTOXYETHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP- 2-ETHYLHEXYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2 OTYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-METHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEFENPYR DIETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉPANIPYRIM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPIQUAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPTYLDINOCAP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTALAXYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOSULAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METRAFENONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NITROFÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NORFLURAZON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NUARIMOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OFURACE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIARGYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIXYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYFLUORFENE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PACLOBUTRAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARAQUAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENCYCURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICLORAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICOLINAFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PINOXADEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROCHLORAZE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROCYMIDONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROQUINAZID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYMÉTROZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAFLUFEN ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOXYFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDABÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIFÉNOX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMÉTHANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIPROXYFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIMERAC	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINOXYFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ROTÉNONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SILTHIOFAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSAD	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSYNE A	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSYNE D	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPIROTETRAMAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPIROXAMINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUFÉNOZIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUFENPYRAD	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TECNAZENE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEFLUBENZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBACILE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉTRACONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TETRADIFON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TETRASUL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIABENDAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIACLOPRIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIAMETHOXAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				5,00
TOXAPHÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRICYCLAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLUMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLURALINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFORINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
VINCHLOZOLINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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.
BROMOXYNIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOXYNIL OCTANOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICAMBA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINITROCRÉSOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOSEB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOTERBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNARIMOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMÉTHABENZ	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IOXYNIL-MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENTACHLOROPHÉNOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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.
ALDRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE ALPHA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE BÉTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE GAMMA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDÉCONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDD-2,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDD-4,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDE-2,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDE-4,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT-2,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT-4,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT SOMME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN ALPHA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN BÉTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN SULFATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN TOTAL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDRINE ALDÉHYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENIZON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH ALPHA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH ALPHA+BETA+DELTA+GAMMA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH BÉTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH DELTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH EPSILON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH GAMMA (LINDANE)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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.
HEXACHLOROENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACHLOROBUTADIÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISODRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHOXYCHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MIREX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIAZON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYCHLORDANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINTOZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SOMME DDT, DDD, DDE	µg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMIDITHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMIPROFOS-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ANILOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZAMÉTIPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZINPHOS ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZINPHOS MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPHOS ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPHOS MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTAMIFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CADUSAFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOPHÉNOTION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFENVINPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORMÉPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHIOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMAPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CROTOXYPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CRUFOMATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYANOFENPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYTHIOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON-O	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON-S	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DEMETON S MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIAZINON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOFENTHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORVOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICROTOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHYLVINPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DISYSTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DITALIMFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EDIFENPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOPROPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETRIMFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FAMPHUR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENCHLORPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENITROTHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENTHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FONOFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOSTHIAZATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTÉNOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPROBENFOS (IBP)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISAZOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOFENVOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXATHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MALAOXON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MALATHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MECARBAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPHOSFOLAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MERPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHACRIFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHAMIDOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHIDATHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉVINPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONOCROTOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NALED	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OMÉTHOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARAOXON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARATHION ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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.
PARATHION MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARATHIONS (ÉTHYL+MÉTHYL)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHÉNAMIPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHENTOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHORATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSALONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSMET	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSPHAMIDON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOXIME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIPEROPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROFÉNOFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPARGITE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPÉTAMPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRACLOFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDAPHENTHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMIPHOS ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMIPHOS MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINALPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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.
SULFOTEPP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULPROFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEBUPIRIMFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉMÉPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉTRACHLORVINPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TOLCLOFOS-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRICHLORFON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
VAMIDOTHION	µg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALPHAMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BETACYFLUTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIORESMETHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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.
CYFLUTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYHALOTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPERMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DELTAMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉPALLETHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ESFENVALÉRATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETOFENPROX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPATHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENVALÉRATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUVALINATE-TAU	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LAMBDA CYHALOTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PERMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIPERONIL BUTOXIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEFLUTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRALOMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZETACYPERMETHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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.

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMOXYSTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOXASTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
KRESOXIM-MÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICOXYSTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRACLOSTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLOXYSTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES SULFONYLUREES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZIMSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENSULFURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENSULTAP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORIMURON-ETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CINOSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHAMETSULFURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOXSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHYLENETHIOUREE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

PESTICIDES SULFONYLUREES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FORAMSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOSULFURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METSULFURON MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NICOSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXASULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOSULFURON ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
RIMSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULFOSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIFENSULFURON MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRFLUSULFURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIASULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIBENURON-MÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITOSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES TRIAZINES

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYANAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYBUTRYNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYROMAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMÉTRYNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMETHAMETRYN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUFENACET	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXAZINONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTAMITRONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTRIBUZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPazine	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SÉBUTHYLAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SECBUMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMÉTRYNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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 METABOLITES	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				5,00
TERBUTRYNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIDIAZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZOXIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIEAZINE	µg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZACONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BITERTANOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMUCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPROCONAZOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFÉNOCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINICONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPOXYCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENBUCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENCHLORAZOLE ETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLORASULAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE L'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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUSILAZOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUTRIAFOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURILAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIBENCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METCONAZOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MYCLOBUTANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPICONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROTHIOCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIENCARBAZONE-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIADIMÉFON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIADIMENOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZAMATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITICONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
UNICONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES TRICETONES

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

CAP - LES TEMPLIERS

PESTICIDES TRICETONES

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
MÉSOTRIONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULCOTRIONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEMBOTRIONE	µg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROXYURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTOLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CMPU	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DAIMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMÉTHYLISOPROTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFENOXYURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFLUBENZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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.
DIURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIDIMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOMÉTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FORCHLORFENURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXAFLUMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOPROTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LINURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTABENZTHIAZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOBROMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOXURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONOLINURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NÉBURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIDURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULFOMETHURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THÉBUTHIURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIAZFLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 105	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 118	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 138	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 149	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 153	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 170	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 18	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 180	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 194	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 209	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 28	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 31	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 35	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 44	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE L'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	B	0,00	0,00	0,00	1				
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
POLYCHLOROBIPHÉNIQUES INDICATEURS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLORE LIBRE	mg(Cl ₂)/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORE TOTAL	mg(Cl ₂)/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORODIBROMOMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROFORME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.

CAP - LES TEMPLIERS

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	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - VIOU

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
ODEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	B	0,00	0,00	0,00	1				
SAVEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	B	0,00	0,00	0,00	1				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORONEB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROBENZÈNE-1,4	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,2,3-BENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,2,4-BENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLORO-1,3,5-BENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROBENZÈNES (TOTAL)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

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

CAP - VIOU

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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
BENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BIPHÉNYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOBENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BUTYL BENZÈNE-N	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BUTYL BENZÈNE SEC	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-2-TOLUÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-3-TOLUÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORO-4-TOLUÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CUMÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CYMÈNE-P	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
ETHYLBENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
ETHYL TERT-BUTHYL ETHER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
ISOBUTYLBENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
MÉSITYLÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
MÉTHYL ISOBUTYL CÉTONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
MÉTHYL TERT-BUTHYL ETHER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PROPYLBENZÈNE-N	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PSEUDOCUMÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
STYRÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TERT-BUTYLBENZENE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - VIOU

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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TOLUÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRIMÉTHYLBENZÈNE-1,2,3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE MÉTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE ORTHO	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNE PARA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLENES (MÉTA + PARA)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
XYLÈNES (ORTHO+PARA+MÉTA)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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.
3-CHLOROPROPÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOCHLOROMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
BROMOMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROPRÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DIBROMOÉTHANE-1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DIBROMOMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - VIOU

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.
DICHLORODIFLUOROMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHANE-1,1	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHANE-1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,1	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 CIS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TOTAL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROÉTHYLÈNE-1,2 TRANS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROPROPÈNE-2,3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
FRÉON 113	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHANE-1,1,2,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE-1,1,2,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE+TRICHLOROÉTHYLÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,1	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHANE-1,1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRICHLOROÉTHYLÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - VIOU

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	B	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	B	12,90	12,90	12,90	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
HYDROCARBURES DISSOUS OU ÉMULSIONNÉ	mg/L	B	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(CO ₂)/L	B	34,00	34,00	34,00	1				
CARBONATES	mg(CO ₃)/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	SANS OBJET	B	2,00	2,00	2,00	1				

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

CAP - VIOU

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.
HYDROGÉNOCARBONATES	mg/L	B	368,00	368,00	368,00	1				
PH	unité pH	B	7,20	7,20	7,20	1				
PH D'ÉQUILIBRE À LA T° ÉCHANTILLON	unité pH	B	7,28	7,28	7,28	1				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE	°f	B	0,00	0,00	0,00	1				
TITRE ALCALIMÉTRIQUE COMPLET	°f	B	30,15	30,15	30,15	1				
TITRE HYDROTIMÉTRIQUE	°f	B	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FER DISSOUS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
MANGANÈSE TOTAL	µg/L	B	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ATRAZINE-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

METABOLITES DES 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.
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAZINE 2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SEBUTHYLAZINE 2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SEBUTHYLAZINE DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMAZINE HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITAZINE 2-HYDROXY	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITAZINE DESETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

MINERALISATION

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

CAP - VIOU

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	B	104,40	104,40	104,40	1				
CHLORURES	mg/L	B	4,80	4,80	4,80	1				200,00
CONDUCTIVITÉ À 25°C	µS/cm	B	615,00	615,00	615,00	1				
MAGNÉSIUM	mg/L	B	10,50	10,50	10,50	1				
POTASSIUM	mg/L	B	1,10	1,10	1,10	1				
SILICATES (EN MG/L DE SIO2)	mg(SiO2)/L	B	17,30	17,30	17,30	1				
SODIUM	mg/L	B	4,80	4,80	4,80	1				200,00
SULFATES	mg/L	B	27,80	27,80	27,80	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
ARSENIATES	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
ARSENIC	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				100,00
BORE MG/L	mg/L	B	0,03	0,03	0,03	1				
CADMIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				5,00
FLUORURES MG/L	mg/L	B	0,18	0,18	0,18	1				
NICKEL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
SÉLÉNIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				10,00

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

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

CAP - VIUU

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	B	1,60	1,60	1,60	1				10,00
OXYGÈNE DISSOUS	mg/L	B	9,10	9,10	9,10	1				
OXYGÈNE DISSOUS % SATURATION	%	B	91,30	91,30	91,30	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	B	0,00	0,00	0,00	1				4,00
NITRATES/50 + NITRITES/3	mg/L	B	0,06	0,06	0,06	1				
NITRATES (EN NO3)	mg/L	B	3,10	3,10	3,10	1				100,00
NITRITES (EN NO2)	mg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PHOSPHORE TOTAL (EXPRIME EN MG(P2O5)	mg(P2O5)/L	B	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	B	10	10	10	1				10000
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	B	7	7	7	1				20000

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

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

CAP - VIOU

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.
ACÉTOCHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMITRAZE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BOSCALID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CAPTAFOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOXINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYAZOFAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYMOXANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOFLUANIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHÉNAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENHEXAMID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLAMPROP-ISOPROPYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOPICOLIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURALAXYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXABEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEFENACET	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉFLUIDIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉFONOXAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉPRONIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOLACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NAPROPAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ORYZALIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENOX SULAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PETHOXAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PRETILACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPYZAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYROXSULAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
S-MÉTOLACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUTAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TOLYLFLUANIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZOXAMIDE	µg/L	B	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
2,4,5-T	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

PESTICIDES ARYLOXYACIDES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-MCPA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-MCPB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLODINAFOP-PROPARGYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYHALOFOP BUTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORPROP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORPROP-P	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICLOFOP MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNOPROP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNOXAPROP-ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP BUTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP ÉTHOXYÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOXYFOP-MÉTHYL (R)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉCOPROP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MECOPROP-1-OCTYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAQUIZAFOP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIZALOFOP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIZALOFOP ÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

PESTICIDES ARYLOXYACIDES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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.
ALDICARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALDICARBE SULFONÉ	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALDICARBE SULFOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALLYXYCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMINOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ASULAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENDIOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENFURACARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENTHIAVALICARBE-ISOPROPY L	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENAZATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUFENCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTILATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBARYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBENDAZIME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBÉTAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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.
CARBOFURAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOSULFAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORBUFAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPROPHAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMEDIPHAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMETHYL-PIRIMICARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIALATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIETHOFENCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉPIPÉRATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTILAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIOXACARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPTC	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOFENCARB SULFONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOFENCARB SULFOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIOPHENCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHYLUREE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOBUCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOTHIOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENOXYCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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.
FORMÉTANATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURATHIOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HYDROXYCARBOFURAN-3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
INDOXACARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IODOCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPROVALICARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOPROCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
KARBUTILATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHIOCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METHIOCARB SULFOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHOMYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHYL ISOTHIOCYANATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METOLCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEXACARBATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MOLINATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXAMYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHENMÉDIPHAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIRIMICARB FORMAMIDO DESMÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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.
PROPAMOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPHAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPOXUR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROSULFOCARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROXIMPHAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIBUTICARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMICARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUCARB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOBENCARDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIODICARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOFANOX SULFONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOFANOX SULFOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOPHANATE ETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOPHANATE MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIRAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TIOCARBAZIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIALATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIMETHACARBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZIRAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES DIVERS

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-BUTOTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-ISOPROPYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,4-D-METHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ABAMECTIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACEQUINOCYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACÉTAMIPRID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACIBENZOLAR S MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACIFLUORFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ACLONIFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMINOPYRALID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMPA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ANTHRAQUINONE (PESTICIDE)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BÉNALAXYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENFLURALINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENOXACOR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENTAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENOX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIXAFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMADIOLONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPROPYLATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUPIRIMATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUPROFÉZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTRALINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CAPTANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARFENTRAZONE ÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHINOMÉTHIONATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORANTRANILIPROLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORBROMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFENSON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFLUAZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORIDAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORMEQUAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROPHACINONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROTHALONIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHAL-DIMÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHIAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CINIDON-ETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOFENTÉZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOMAZONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOPYRALID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CLOTHIANIDINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMAFÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMATÉTRALYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLOXYDIME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPRODINIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DAMINOZIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMETHYLNORFLURAZON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIBROMO-1,2-CHLORO-3PROPANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOBÉNIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPANE-1,2	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPANE-1,3	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 CIS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOROPROPYLÈNE-1,3 TRANS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHOROPHÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICOFOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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.
DIFENACOU	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFETHIALONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFLUFÉNICANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHOMORPHE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOCAP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIPHENYLAMINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIQUAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DITHIANON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DODINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOFUMÉSATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETOXAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FAMOXADONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNAMIDONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNAZAQUIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENFURAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPIDIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPIMORPHE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FIPRONIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLONICAMIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZIFOP-P-BUTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUAZINAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUMIOXAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUQUINCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURIDONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROCHLORIDONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROXYPIR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUROXYPIR-MEPTYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURPRIMIDOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLURTAMONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUTOLANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOLPEL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOMESAFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOSETYL-ALUMINIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
GLUFOSINATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
GLYPHOSATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACHLOROÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXYTHIAZOX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMOX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAPYR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIDACLOPRIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIZAQUINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IOXYNIL OCTANOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPRODIONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXADIFEN-ÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXAFLUTOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LENACILE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LUFÉNURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-1-BUTYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-ETHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPA-METHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2,4,4-TRIMETHYLPENTYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2-BUTOXYETHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP- 2-ETHYLHEXYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-2 OTYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MCPP-METHYL ESTER	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEFENPYR DIETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉPANIPYRIM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPIQUAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPTYLDINOCAP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTALAXYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTALDÉHYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOSULAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METRAFENONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NITROFÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NORFLURAZON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NUARIMOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OFURACE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIARGYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIXYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYFLUORFENE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PACLOBUTRAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARAQUAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENCYCURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICLORAME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICOLINAFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PINOXADEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROCHLORAZE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROCYMIDONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPOXYCARBAZONE-SODIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROQUINAZID	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYMÉTROZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAFLUFEN ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOXYFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDABÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIFÉNOX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMÉTHANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIPROXYFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUIMERAC	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINOXYFEN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ROTÉNONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SILTHIOFAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSAD	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSYNE A	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPINOSYNE D	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPIROTETRAMAT	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SPIROXAMINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUFÉNOZIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUFENPYRAD	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TECNAZENE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEFLUBENZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBACILE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉTRACONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TETRADIFON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TETRASUL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIABENDAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIACLOPRIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIAMETHOXAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOCYCLAM HYDROGEN OXALATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				5,00
TOXAPHÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRICYCLAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLUMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLURALINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFORINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
VINCHLOZOLINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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.
BROMOXYNIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOXYNIL OCTANOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICAMBA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINITROCRÉSOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOSEB	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINOTERBE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNARIMOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMÉTHABENZ	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMAZAMÉTHABENZ-MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IOXYNIL-MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENTACHLOROPHÉNOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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.
ALDRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE ALPHA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE BÉTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDANE GAMMA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORDÉCONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDD-2,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDD-4,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDE-2,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDE-4,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT-2,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT-4,4'	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DDT SOMME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN ALPHA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN BÉTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN SULFATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDOSULFAN TOTAL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ENDRINE ALDÉHYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENIZON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH ALPHA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH ALPHA+BETA+DELTA+GAMMA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH BÉTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH DELTA	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH EPSILON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HCH GAMMA (LINDANE)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE CIS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTACHLORE ÉPOXYDE TRANS	µg/L	B	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 L'UGE

CAP - VIOU

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.
HEXACHLOROENZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACHLOROBUTADIÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISODRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHOXYCHLORE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MIREX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXADIAZON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYCHLORDANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINTOZÈNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SOMME DDT, DDD, DDE	µg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMIDITHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AMIPROFOS-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ANILOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZAMÉTIPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZINPHOS ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZINPHOS MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPHOS ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMOPHOS MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTAMIFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CADUSAFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CARBOPHÉNOTION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORFENVINPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORMÉPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPYRIPHOS ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORPYRIPHOS MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTHIOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
COUMAPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CROTOXYPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CRUFOMATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYANOFENPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYTHIOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON-O	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉMÉTON-S	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DEMETON S MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIAZINON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLOFENTHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICHLORVOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DICROTOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMÉTHYLVINPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DISYSTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DITALIMFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EDIFENPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOPROPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETRIMFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FAMPHUR	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENCHLORPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENITROTHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENTHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FONOFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FOSTHIAZATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEPTÉNOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPROBENFOS (IBP)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISAZOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOFENVOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOXATHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MALAOXON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MALATHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MECARBAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MEPHOSFOLAN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MERPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHACRIFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHAMIDOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTHIDATHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉVINPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONOCROTOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NALED	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OMÉTHOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXYDÉMÉTON MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARAOXON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARATHION ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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.
PARATHION MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PARATHIONS (ÉTHYL+MÉTHYL)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHÉNAMIPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHENTOATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHORATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSALONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSMET	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOSPHAMIDON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PHOXIME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIPEROPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROFÉNOFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPAPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPARGITE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPÉTAMPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRACLOFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIDAPHENTHION	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMIPHOS ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRIMIPHOS MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
QUINALPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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.
SULFOTEPP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULPROFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEBUPIRIMFOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉMÉPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉTRACHLORVINPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIOMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TOLCLOFOS-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZOPHOS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRICHLORFON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
VAMIDOTHION	µg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ALPHAMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BETACYFLUTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIFENTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BIORESMETHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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.
CYFLUTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYHALOTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPERMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DELTAMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DÉPALLETHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ESFENVALÉRATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETOFENPROX	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENPROPATHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENVALÉRATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUVALINATE-TAU	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LAMBDA CYHALOTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PERMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PIPERONIL BUTOXIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEFLUTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRALOMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ZETACYPERMETHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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.

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMOXYSTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOXASTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
KRESOXIM-MÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PICOXYSTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRACLOSTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIFLOXYSTROBINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES SULFONYLUREES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZIMSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENSULFURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BENSULTAP	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORIMURON-ETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CINOSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHAMETSULFURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHOXSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHYLENETHIOUREE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

PESTICIDES SULFONYLUREES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUPYRSULFURON-MÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FORAMSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HALOSULFURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METSULFURON MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NICOSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
OXASULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PYRAZOSULFURON ÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
RIMSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULFOSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIFENSULFURON MÉTHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRFLUSULFURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIASULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIBENURON-MÉTHYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITOSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES TRIAZINES

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ATRAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYANAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYBUTRYNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYROMAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMÉTRYNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIMETHAMETRYN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUFENACET	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXAZINONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTAMITRONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTRIBUZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉTHRINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPАЗINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SÉBUTHYLАЗINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SECBUMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMAZINE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIMÉTRYNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUMÉTON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TERBUTHYLАЗIN	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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 METABOLITES	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				5,00
TERBUTRYNE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIDIAZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZOXIDE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIEAZINE	µg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
AZACONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BITERTANOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BROMUCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYPROCONAZOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFÉNOCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DINICONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
EPOXYCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENBUCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FENCHLORAZOLE ETHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLORASULAM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUSILAZOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUTRIAFOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FURILAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXACONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IMIBENCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IPCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
METCONAZOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MYCLOBUTANIL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PENCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROPICONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
PROTHIOCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TÉBUCONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIENCARBAZONE-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIADIMÉFON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIADIMENOL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRIAZAMATE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TRITICONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
UNICONAZOLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

PESTICIDES TRICETONES

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

CAP - VIOU

PESTICIDES TRICETONES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
MÉSOTRIONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULCOTRIONE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
TEMBOTRIONE	µg/L	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
1-(4-ISOPROPYLPHENYL)-URÉE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
BUTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLOROXYURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORSULFURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CHLORTOLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CMPU	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
CYCLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DAIMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DESMÉTHYLISOPROTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFENOXYURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
DIFLUBENZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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.
DIURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ETHIDIMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FÉNURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FLUOMÉTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
FORCHLORFENURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
HEXAFLUMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
ISOPROTURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
LINURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTABENZTHIAZURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOBROMURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MÉTOXURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONOLINURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
MONURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
NÉBURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SIDURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
SULFOMETHURON-METHYL	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THÉBUTHIURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00
THIAZFLURON	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				2,00

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

CAP - VIOU

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	B	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	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 105	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 118	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 138	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 149	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 153	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 170	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 18	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 180	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 194	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 209	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 28	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 31	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 35	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
PCB 44	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

CAP - VIOU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
POLYCHLOROBIPHÉNILES INDICATEURS	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLORE LIBRE	mg(Cl ₂)/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORE TOTAL	mg(Cl ₂)/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLORODIBROMOMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
CHLOROFORME	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				
TRIALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	µg/L	B	0,00	0,00	0,00	1				

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

SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.

CAP - VIQU

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	B	0,00	0,00	0,00	1				

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 L'UGE

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	T	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	T	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	T	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				

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 L'UGE

COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

111 - CREATION FORCALQUIER

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 MINI.	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				

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.
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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
TEMPÉRATURE DE L'EAU	°C	T	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		

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 L'UGE

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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

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(CO ₂)/L	T1	6,20	7,50	8,80	4				
CARBONATES	mg(CO ₃)/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	T	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				

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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.
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	T	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		

METABOLITES DES 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.
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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

METABOLITES DES 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.
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
TRITAZINE 2-HYDROXY	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
TRITAZINE 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	T	461,00	478,80	504,00	10	200,00	1 100,00		

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 L'UGE

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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		

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.
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

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 L'UGE

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES TTP - CHLORATION 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	T	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		

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	T	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

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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 BÊTA GLOBALE EN BQ/L	Bq/L	T1	0,07	0,08	0,09	4				
ACTIVITÉ BÊTA 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		

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	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				

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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 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

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.
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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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.
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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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.
ORYZALIN	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
PENOXULAM	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 ARYLOXYACIDES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

PESTICIDES ARYLOXYACIDES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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.
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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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.
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
DIALATE	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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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.
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
TRIALATE	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

VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE L'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.
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

VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE L'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.
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

VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE L'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.
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

VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE L'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.
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

VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE L'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.
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

VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE L'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.
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

VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE L'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.
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

VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE L'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.
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

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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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.
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

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.
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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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.
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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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.
HCH 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

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

**PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES
TTP - CHLORATION FORCALQUIER**

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	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
AZAMÉTIPOHOS	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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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.
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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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.
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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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.
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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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.
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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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	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

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

PESTICIDES STROBILURINES

TTT - CHLORATION FORCALQUIER

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	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

PESTICIDES SULFONYLUREES

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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
ETHOXSULFURON	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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

PESTICIDES SULFONYLUREES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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
PROPАЗINE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10
SÉBUTHYLАЗINE	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
TERBUTHYLАЗIN	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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 METABOLITES	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
TRIEAZINE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				0,10

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	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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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	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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

PESTICIDES TRICETONES										
LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	VALEUR MINI. MESUREE	VALEUR MOY. MESUREE	VALEUR MAXI. MESUREE	NOMBRE DE VALEURS	REFERENCE VALEUR MINI.	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 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	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
CHLOROXYURON	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
DIFENOXYURON	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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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.
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-SODIUM	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

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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	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				

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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	T1	0,00	0,00	0,00	4				
PHOSPHATE DE TRIBUTYLE	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				
POLYCHLOROBIPHÉNIQUES INDICATEURS	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	4				

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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L	T	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	T	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 MINI.	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	T	0,00	0,00	0,00	10				100,00
BROMOFORME	µg/L	T1	0,00	0,00	0,00	8				100,00

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

TTP - CHLORATION FORCALQUIER

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.
CHLORODIBROMOMÉTHANE	µg/L	T	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	T	15,00	36,00	100,00	10				100,00
CHLOROFORME	µg/L	T1	0,68	45,92	120,00	8				100,00
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	µg/L	T	3,50	7,14	18,00	10				100,00
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	µg/L	T1	0,00	7,58	21,00	8				100,00
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	µg/L	T	19,48	44,23	120,30	10				100,00
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	µg/L	T1	0,68	54,91	143,40	8				100,00

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	T1	0,00	0,00	0,00	4				

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

UDI - VILLE DE FORCALQUIER

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

LIBELLE DU PARAMETRE	UNITE	Type d'eau	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	T	0,00	0,00	0,00	38				
COULEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	T	0,00	0,00	0,00	58				
ODEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	T	0,00	0,00	0,00	36				
SAVEUR (QUALITATIF)	SANS OBJET	T	0,00	0,00	0,00	34				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	NFU	T	0,15	0,37	0,84	56		2,00		

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.
CHLORURE DE VINYL MONOMÈRE	µg/L	T	0,00	0,00	0,00	12				0,50

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	T	8,80	15,84	22,80	90		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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
----------------------	-------	------------	----------------------	---------------------	----------------------	-------------------	------------------------	------------------------	---------------------	---------------------

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 L'UGE

UDI - VILLE DE FORCALQUIER

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	T	0,00	0,00	0,00	4				0,10
EPICHLOROHYDRINE	µg/L	T	0,00	0,00	0,00	4				0,10

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	T	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
FER TOTAL	µg/L	T	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	T	0,00	0,00	0,00	4				0,01
BENZO(B)FLUORANTHÈNE	µg/L	T	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BENZO(G,H,I)PÉRYLÈNE	µg/L	T	0,00	0,00	0,00	4				0,10
BENZO(K)FLUORANTHÈNE	µg/L	T	0,00	0,00	0,00	4				0,10
FLUORANTHÈNE *	µg/L	T	0,00	0,00	0,00	4				

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 L'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	T	0,00	0,00	0,00	4				0,10
INDÉNO(1,2,3-CD)PYRÈNE	µg/L	T	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	T	468,00	496,14	562,00	72	200,00	1 100,00		

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	T	0,00	0,00	0,00	4				5,00
CADMIUM	µg/L	T	0,00	0,00	0,00	4				5,00
CHROME TOTAL	µg/L	T	0,00	0,00	0,00	4				50,00
CUIVRE	mg/L	T	0,03	0,22	0,42	4		1,00		2,00
NICKEL	µg/L	T	0,00	0,00	0,00	4				20,00
PLOMB	µg/L	T	0,00	3,28	12,00	36				10,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

VALEURS MINIMA, MOYENNES ET MAXIMA DES PARAMETRES MESURES DANS L'EAU DES INSTALLATIONS DE L'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	T	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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
AMMONIUM (EN NH4)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	56		0,10		
NITRITES (EN NO2)	mg/L	T	0,00	0,00	0,00	4				0,50

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	T	0,00	0,61	5,00	36				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	n/mL	T	0,00	0,33	2,00	36				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0,00	0,00	0,00	36		0,00		
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	n/(100mL)	T	0,00	0,00	0,00	36		0,00		
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	n/(100mL)	T	0	0	0	36				0
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	n/(100mL)	T	0	0	0	36				0

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

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION
UDI - VILLE DE FORCALQUIER**

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 MINI.	REFERENCE VALEUR MAXI.	LIMITE VALEUR MINI.	LIMITE VALEUR MAXI.
CHLORE LIBRE	mg(Cl2)/L	T	0,04	0,21	0,53	72				
CHLORE TOTAL	mg(Cl2)/L	T	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	T	0,00	0,04	0,58	32				100,00
CHLORODIBROMOMÉTHANE	µg/L	T	0,69	1,60	3,80	32				100,00
CHLOROFORME	µg/L	T	5,80	49,29	180,00	32				100,00
DICHLOROMONOBROMOMÉTHANE	µg/L	T	3,20	9,28	26,00	32				100,00
TRIHALOMÉTHANES (4 SUBSTANCES)	µg/L	T	13,89	60,20	209,00	32				100,00