

BILAN DE LA QUALITE DES EAUX DISTRIBUEES DE 2012 à 2014

SIGEAN BOURG

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 64 valeurs mesurées : 100,0% - maxi. : 0 germe/100ml
Limites de qualité : 0 germe/100ml

Eau de bonne qualité.

DURETÉ

15 valeurs mesurées : mini. : 41,2 °F - maxi. : 63,0 °F - moyenne : 52,5 °F
Références de qualité : mini. : aucune maxi. : aucune

Eau très dure, très calcaire.

Si un traitement réduisant l'entartrage des conduites (adoucisseur, ...) a été mis en place, conserver un point d'usage non traité pour la boisson et la préparation des aliments.

FLUOR

22 valeurs mesurées : mini. : 0,2 mg/L - maxi. : 0,3 mg/L - moyenne : 0,2 mg/L
Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1,5 mg/L

Eau peu fluorée.

Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.

NITRATES

20 valeurs mesurées : mini. : 4,1 mg/L - maxi. : 8,6 mg/L - moyenne : 6,3 mg/L
Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

PESTICIDES TOTAUX

62 valeurs mesurées : mini. : 0,0 µg/l - maxi. : 0,5 µg/l - moyenne : 0,1 µg/l
Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 0,5 µg/l

Eau présentant des pesticides.

ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPIL

10 valeurs mesurées : mini. : 0,0 µg/l - maxi. : 0,4 µg/l - moyenne : 0,2 µg/l
Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 0,1 µg/l

eau présentant une teneur en atrazine déséthyl déisopropil (pesticides) dépassant la limite de qualité

CONCLUSION

EAU DE BONNE QUALITE MICROBIOLOGIQUE. SUR LE PLAN CHIMIQUE, EAU NON CONFORME CAR PRESENTANT UNE TENEUR EN PESTICIDES DEPASSANT LA LIMITE DE QUALITE, MAIS PAS LA VALEUR SANITAIRE. CETTE EAU PEUT ETRE CONSOMMEE, TOUTEFOIS, UN CONTROLE RENFORCE EST MAINTENU. DES MESURES DOIVENT ETRE PRISES PAR L'EXPLOITANT POUR QUE LA LIMITE DE QUALITE SOIT RESPECTEE. A NOTER EGALEMENT DES TENEURS EN SULFATES SUPERIEURES AUX REFERENCES DE QUALITE. CETTE EAU EST DECONSEILLEE POUR LA BOISSON ET LA PREPARATION DES ALIMENTS DES NOURRISSONS.

GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage

LE GRAND NARBONNE COMMUNAUTE
D'AGGL

Exploitant

VEOLIA GENERALE DES EAUX

RESSOURCES

Vous êtes alimentés par 2 captages

- ◆ FORAGE L'AMAYET III
Captage autorisé.
- ◆ FORAGE L'AMAYET VIGNEII
Captage autorisé.

TRAITEMENT

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

- ◆ RESERVOIR COMMUNAL DE SIGEAN

Si la saveur ou la
couleur de l'eau
distribuée change :
SIGNALER LE A
VOTRE
DISTRIBUTEUR

L'eau en liberté surveillée

Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le Délégation Territoriale de l'AUDE de l'Agence Régionale de Santé Languedoc Roussillon.

Les analyses et les prélèvements sont réalisés, depuis le deuxième semestre 2009, par le laboratoire EUROFINs agréé par le ministère chargé de la santé.

Le nombre d'analyses effectué dépend du nombre d'habitants desservi et du type de ressource (souterraine ou superficielle).

Les prélèvements sont faits à la ressource, à la production (en sortie de station de traitement ou après stockage) et sur le réseau de distribution.

Pour mieux comprendre

La qualité bactériologique est évaluée par la recherche de bactéries témoins d'une pollution microbiologique de la ressource ou du réseau (pollution pouvant être responsable de maladies plus ou moins graves telles que gastro-entérite, hépatite A, parasitose, ...)

Les nitrates sont présents à l'état naturel dans les sols comme résidus de la vie (végétaux, animaux et humains) à des teneurs voisines de 5 mg par litre. Des apports excessifs ou mal maîtrisés de matières fertilisantes peuvent être à l'origine d'une augmentation de la concentration dans les ressources. La teneur en nitrates doit être inférieure à 50 mg par litre afin d'assurer la protection des nourrissons et des femmes enceintes.

L'agressivité de l'eau peut entraîner la corrosion des canalisations métalliques (plomb, cuivre, ...) dans les réseaux intérieurs. Le remplacement de toute conduite en plomb est souhaitable. Dans l'attente de leur changement, il est important de laisser couler quelques litres d'eau avant de la consommer, en évitant les gaspillages.

Compte tenu que le plomb est un élément toxique, il convient de limiter son accumulation dans l'organisme. Aussi il est vivement recommandé aux enfants et aux femmes enceintes de ne pas boire l'eau du robinet lorsqu'il y a présence de canalisations en plomb dans l'habitation.

Le fluor est un oligo-élément présent naturellement dans l'eau. Des doses modérées sont bénéfiques pour la santé. Lorsque l'eau est peu fluorée, un apport complémentaire sous forme de sel de cuisine fluoré ou de comprimés peut vous être recommandé par votre dentiste, pour une prévention optimale de la carie dentaire.

A l'état naturel, l'eau ne contient pas de pesticide. Certains, à l'état de traces dans l'eau, sont suspectés d'effets sur la santé lorsqu'ils sont consommés durant toute une vie.

Des gestes simples

Après quelques jours d'absence, purgez l'ensemble des canalisations d'eau avant consommation, en laissant couler l'eau quelques instants avant de la boire.

En cuisine, utilisez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide pour la boisson, la cuisson des aliments et le rinçage des ustensiles. L'utilisation d'une eau à une température élevée favorise la migration des métaux dans l'eau.

L'eau froide doit être conservée au frais dans un récipient couvert sans dépasser plus de 48 heures.

Réservez les traitements complémentaires éventuels, tels les adoucisseurs au seul réseau d'eau chaude sanitaire. Ils sont sans intérêt sur le réseau d'eau froide utilisé pour la consommation et même parfois dangereux. Ils peuvent en effet accélérer la dissolution des métaux des conduites ou devenir des foyers de développements microbiens lorsque leur entretien est mal assuré.

Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont systématiquement transmis au responsable du réseau pour action et information auprès des usagers par voie d'affichage.

Seuls les paramètres considérés comme prioritaires par le ministère de la Santé ou caractéristiques de l'eau distribuée, apparaissent sur le présent document. Toutefois, l'ensemble des 145 paramètres prévus par la réglementation, a été dosé. Pour toute information complémentaire, vous pouvez vous adresser à la personne responsable de la distribution de l'eau.

Ce document destiné aux abonnés du service de distribution d'eau peut-être reproduit sans suppression ni ajout.
Il est souhaitable de l'afficher dans les immeubles collectifs.

GESTIONNAIRES

UGE - 0379 - SIGEAN	Maître d'ouvrage : LE GRAND NARBONNE COMMUNAL
	Exploitant : VEOLIA GENERALE DES EAUX

PLAGE D'ANNEES

Année de début :	2012
Année de fin :	2014

RESSOURCES : Réseau avec ressources autorisées

Captage(s)	Etat	Avis géol.	CDH	DUP	Hypoth.	Terminé
CAP - 000873 - FORAGE L'AMAYET VIGNEII	TE	20/10/1998	11/06/2004	15/07/2004		
CAP - 002502 - FORAGE L'AMAYET III	TE	05/01/2011	19/12/2013	10/01/2014		

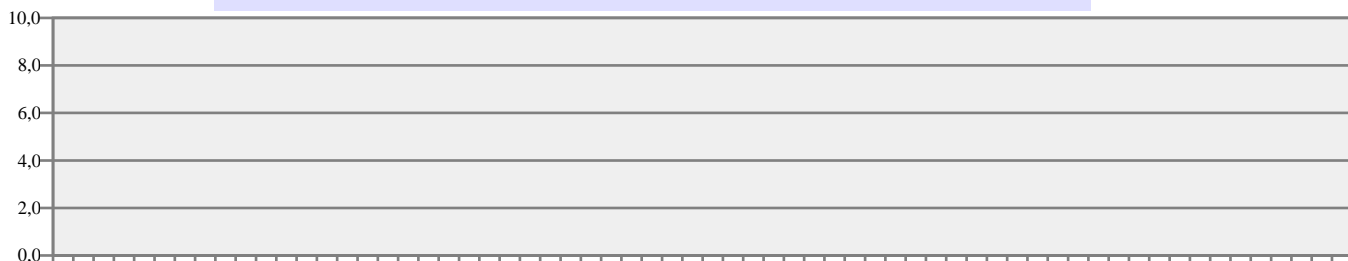
TRAITEMENTS

Traitements(s)	Date d'autorisation
TTP - 001854 - RESERVOIR COMMUNAL DE SIGEAN	

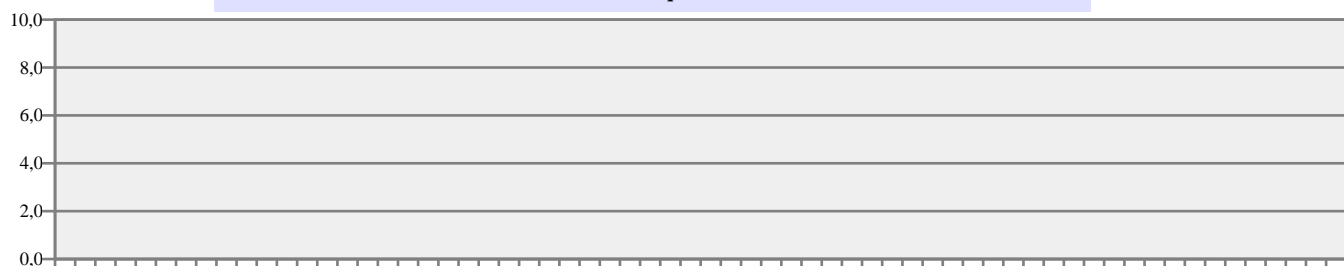
BACTERIOLOGIE

Date de début : 2 février 2012				Types de visite :	
Date de fin : 17 décembre 2014				D + P	
Types de visite :	P	D	Total	Limite de qualité	
Nombre de mesures :	15	49	64	minimum : 0 germes	
Minimum de germes :	0	0	0	maximum : 0 germes	
Maximum de germes :	0	0	0		
Pourcentage de conformité :	100,00 %	100,00 %	100,00 %		
COMMENTAIRE					
Eau de bonne qualité.					

ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF



STRF - Entérocoques /100ml-MS



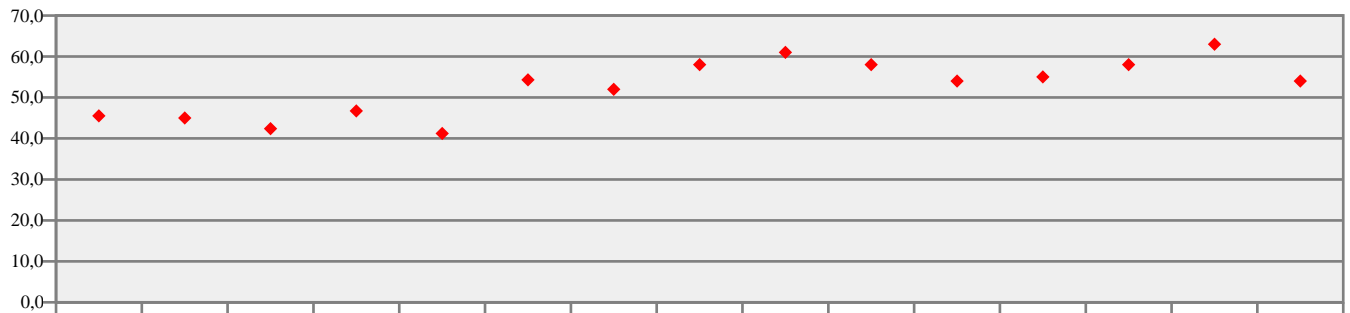
UDI 000577 - SIGEAN BOURG

Mise à jour du mercredi 18 mars 2015

Page 2/4

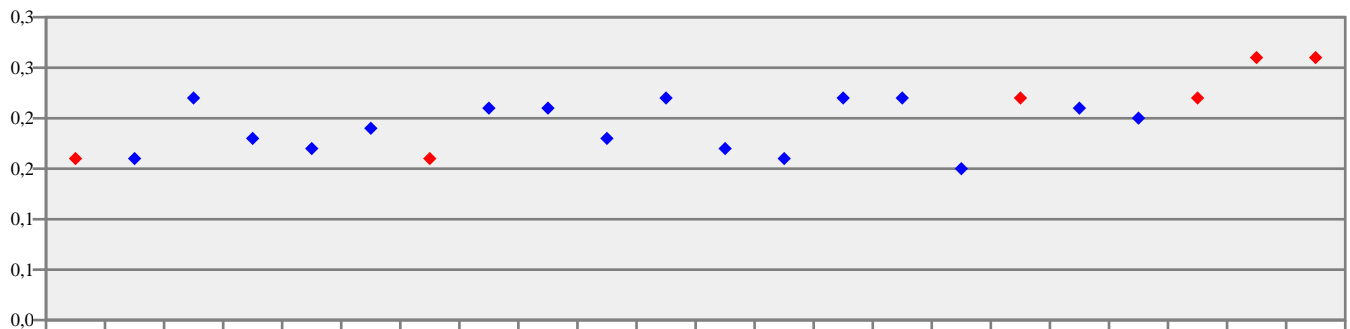
**CHIMIE 1
TH - DURETÉ**

Date de début : 15 février 2012				Types de visite :		
Date de fin : 7 novembre 2014				D + P		
Types de visite :	R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :		15		15		limites références
Minimum mesuré :		41,20		41,20		
Maximum mesuré :		63,00		63,00	maximum :	aucune aucune
Moyenne calculée :		52,54		52,54	minimum :	aucune aucune
COMMENTAIRE						
Eau très dure, très calcaire. Si un traitement réduisant l'entartrage des conduites (adoucisseur, ...) a été mis en place, conserver un point d'usage non traité pour la boisson et la préparation des aliments.						



**CHIMIE 2
FMG - FLUOR**

Date de début : 18 juillet 2012				Types de visite :		
Date de fin : 7 novembre 2014				D + P		
Types de visite :	R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :		6	16	22		limites références
Minimum mesuré :		0,16	0,15	0,15	maximum :	1,5 mg/L aucune
Maximum mesuré :		0,26	0,22	0,26	minimum :	aucune aucune
Moyenne calculée :		0,21	0,19	0,20		
COMMENTAIRE						
Eau peu fluorée. Pour lutter contre la carie dentaire, un apport complémentaire médicamenteux de fluor est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans, consulter votre médecin.						



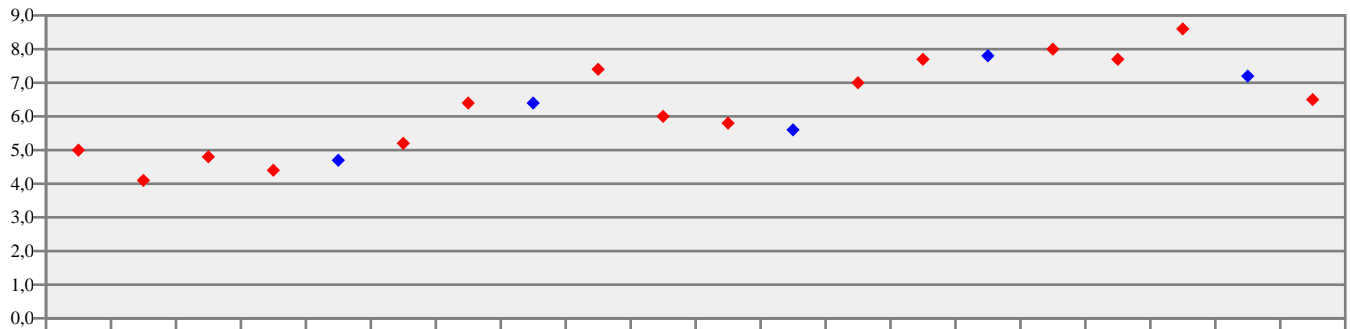
UDI 000577 - SIGEAN BOURG

Mise à jour du mercredi 18 mars 2015

Page 3/4

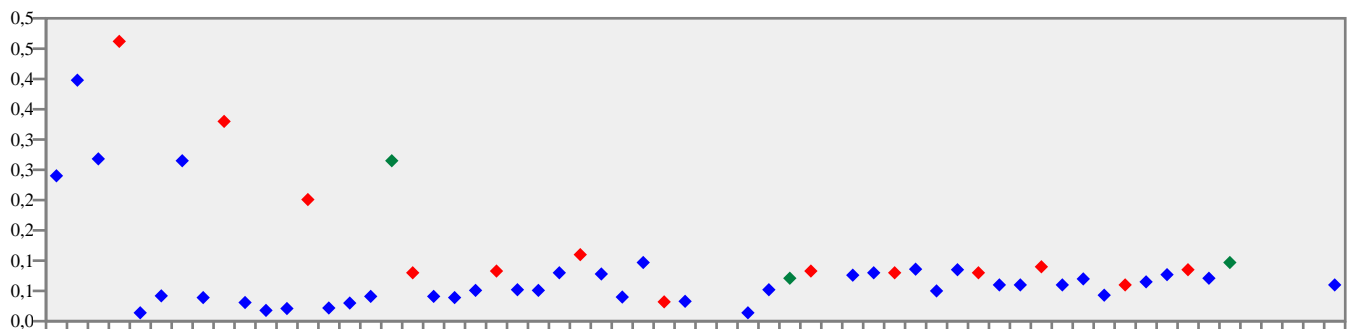
**CHIMIE 3
NO3 - NITRATES**

Date de début : 15 février 2012				Types de visite :		
Date de fin : 7 novembre 2014				D + P		
Types de visite :	R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :		15	5	20		
Minimum mesuré :		4,10	4,70	4,10	limites	références
Maximum mesuré :		8,60	7,80	8,60	maximum :	50 mg/L aucune
Moyenne calculée :		6,31	6,34	6,31	minimum :	aucune aucune
COMMENTAIRE						
Eau présentant peu ou pas de nitrates.						



**CHIMIE 4
PESTOT - PESTICIDES TOTAUX**

Date de début : 2 février 2012				Types de visite :		
Date de fin : 17 décembre 2014				D + P + R		
Types de visite :	R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :	3	15	44	62		
Minimum mesuré :	0,07	0,00	0,00	0,00	limites	références
Maximum mesuré :	0,27	0,46	0,40	0,46	maximum :	0,5 µg/l aucune
Moyenne calculée :	0,14	0,12	0,07	0,08	minimum :	aucune aucune
COMMENTAIRE						



UDI 000577 - SIGEAN BOURG

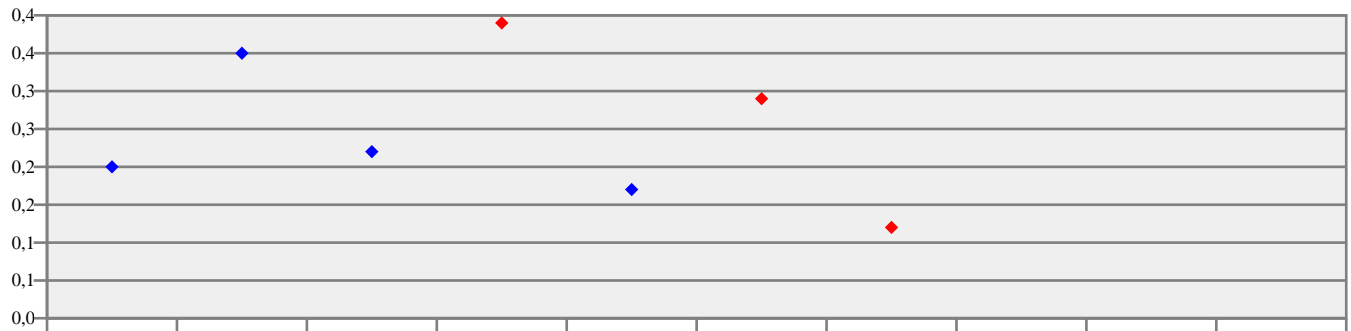
Mise à jour du mercredi 18 mars 2015

Page 4/4

CHIMIE 5

ADETD - ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPIL

Date de début : 4 novembre 2013				Types de visite :		
Date de fin : 17 décembre 2014				D + P		
Types de visite :	R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :		6	4	10		
Minimum mesuré :		0,00	0,17	0,00	limites	références
Maximum mesuré :		0,39	0,35	0,39	maximum :	0,1 µg/l aucune
Moyenne calculée :		0,13	0,24	0,17	minimum :	aucune aucune
COMMENTAIRE						



CONCLUSION GENERALE

EAU DE BONNE QUALITE MICROBIOLOGIQUE. SUR LE PLAN CHIMIQUE, EAU NON CONFORME CAR PRESENTANT UNE TENEUR EN PESTICIDES DEPASSANT LA LIMITE DE QUALITE, MAIS PAS LA VALEUR SANITAIRE. CETTE EAU PEUT ETRE CONSOMMEE, TOUTEFOIS, UN CONTROLE RENFORCE EST MAINTENU. DES MESURES DOIVENT ETRE PRISES PAR L'EXPLOITANT POUR QUE LA LIMITE DE QUALITE SOIT RESPECTEE. A NOTER EGALEMENT DES TENEURS EN SULFATES SUPERIEURES AUX REFERENCES DE QUALITE. CETTE EAU EST DECONSEILLEE POUR LA BOISSON ET LA PREPARATION DES ALIMENTS DES NOURRISSONS.



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

UDI 000577 - SIGEAN BOURG

Paramètres recherchés dépassant
les exigences de qualité.En bleu les paramètres dépassant l'exigence de qualité T3 mais pas celle associée au point de prélèvement
En violet, les paramètres dépassant à la fois l'exigence de qualité T3 et celle associée au point de prélèvement

LIMITES DE QUALITE

Installation principale	Date du PLV	Type visite court	Paramètre	Résultat	Unité	Limites maxi	Limites mini
CAP - 000873 - FORAGE L'AMAYET VIGNEII	21/05/2013	R	SO4 - Sulfates	330	mg/L	250	
CAP - 002502 - FORAGE L'AMAYET III	21/05/2014	R	ADETD - Atrazine déséthyl déisopropyl	0,19	µg/l	0,1	
CAP - 002502 - FORAGE L'AMAYET III	21/05/2014	R	SO4 - Sulfates	278	mg/L	250	
TTP - 001854 - RESERVOIR COMMUNAL DE SIGEAN	03/07/2014	P	ADETD - Atrazine déséthyl déisopropyl	0,12	µg/l	0,1	
TTP - 001854 - RESERVOIR COMMUNAL DE SIGEAN	11/09/2014	P	ADETD - Atrazine déséthyl déisopropyl	0,29	µg/l	0,1	
TTP - 001854 - RESERVOIR COMMUNAL DE SIGEAN	07/11/2014	P	ADETD - Atrazine déséthyl déisopropyl	0,39	µg/l	0,1	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	29/09/2014	D	ADETD - Atrazine déséthyl déisopropyl	0,17	µg/l	0,1	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	17/11/2014	D	ADETD - Atrazine déséthyl déisopropyl	0,22	µg/l	0,1	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	24/11/2014	D	ADETD - Atrazine déséthyl déisopropyl	0,35	µg/l	0,1	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	17/12/2014	D	ADETD - Atrazine déséthyl déisopropyl	0,20	µg/l	0,1	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	12/09/2012	D	TURBNFU - Turbidité néphélométrique NFU	1,3	NFU	1	

REFERENCES DE QUALITE

Installation principale	Date du PLV	Type visite court	Paramètre	Résultat	Unité	Références maxi	Références mini
CAP - 000873 - FORAGE L'AMAYET VIGNEII	21/05/2013	R	SO4 - Sulfates	330	mg/L	250	
CAP - 002502 - FORAGE L'AMAYET III	21/05/2014	R	SO4 - Sulfates	278	mg/L	250	
TTP - 001854 - RESERVOIR COMMUNAL DE SIGEAN	24/05/2012	P	CDT - Conductivité à 20°C	1100	µS/cm	1000	180
TTP - 001854 - RESERVOIR COMMUNAL DE SIGEAN	15/02/2012	P	SO4 - Sulfates	260	mg/L	250	
TTP - 001854 - RESERVOIR COMMUNAL DE SIGEAN	24/05/2012	P	SO4 - Sulfates	280	mg/L	250	
TTP - 001854 - RESERVOIR COMMUNAL DE SIGEAN	18/07/2012	P	SO4 - Sulfates	270	mg/L	250	
TTP - 001854 - RESERVOIR COMMUNAL DE SIGEAN	24/09/2012	P	SO4 - Sulfates	340	mg/L	250	
TTP - 001854 - RESERVOIR COMMUNAL DE SIGEAN	20/11/2012	P	SO4 - Sulfates	280	mg/L	250	
TTP - 001854 - RESERVOIR COMMUNAL DE SIGEAN	06/02/2013	P	SO4 - Sulfates	290	mg/L	250	
TTP - 001854 - RESERVOIR COMMUNAL DE SIGEAN	21/05/2013	P	SO4 - Sulfates	330	mg/L	250	
TTP - 001854 - RESERVOIR COMMUNAL DE SIGEAN	09/07/2013	P	SO4 - Sulfates	310	mg/L	250	
TTP - 001854 - RESERVOIR COMMUNAL DE SIGEAN	04/11/2013	P	SO4 - Sulfates	309	mg/L	250	
TTP - 001854 - RESERVOIR COMMUNAL DE SIGEAN	16/05/2014	P	SO4 - Sulfates	260	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	02/02/2012	D	SO4 - Sulfates	270	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	10/02/2012	D	SO4 - Sulfates	280	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	28/02/2012	D	SO4 - Sulfates	270	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	12/04/2012	D	SO4 - Sulfates	260	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	04/05/2012	D	SO4 - Sulfates	300	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	15/06/2012	D	SO4 - Sulfates	310	mg/L	250	

UDI 000577 - SIGEAN BOURG

Paramètres recherchés dépassant
les exigences de qualité.

En bleu les paramètres dépassant l'exigence de qualité T3 mais pas celle associée au point de prélèvement
En violet, les paramètres dépassant à la fois l'exigence de qualité T3 et celle associée au point de prélèvement

REFERENCES DE QUALITE

Installation principale	Date du PLV	Type visite court	Paramètre	Résultat	Unité	Références maxi	Références mini
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	22/06/2012	D	SO4 - Sulfates	280	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	30/07/2012	D	SO4 - Sulfates	270	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	22/08/2012	D	SO4 - Sulfates	280	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	17/10/2012	D	SO4 - Sulfates	300	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	28/11/2012	D	SO4 - Sulfates	300	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	06/12/2012	D	SO4 - Sulfates	290	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	15/01/2013	D	SO4 - Sulfates	280	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	15/02/2013	D	SO4 - Sulfates	290	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	26/02/2013	D	SO4 - Sulfates	290	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	18/03/2013	D	SO4 - Sulfates	290	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	28/05/2013	D	SO4 - Sulfates	300	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	18/06/2013	D	SO4 - Sulfates	300	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	24/06/2013	D	SO4 - Sulfates	290	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	23/09/2013	D	SO4 - Sulfates	280	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	04/10/2013	D	SO4 - Sulfates	280	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	28/10/2013	D	SO4 - Sulfates	273	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	22/11/2013	D	SO4 - Sulfates	300	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	29/11/2013	D	SO4 - Sulfates	283	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	06/12/2013	D	SO4 - Sulfates	290	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	17/12/2014	D	SO4 - Sulfates	401	mg/L	250	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	30/07/2012	D	TEAU - Température de l'eau	26	°C	25	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	05/08/2013	D	TEAU - Température de l'eau	26	°C	25	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	02/02/2012	D	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	0,97	NFU	0,5	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	04/05/2012	D	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	0,62	NFU	0,5	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	15/06/2012	D	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	0,51	NFU	0,5	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	12/09/2012	D	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,3	NFU	0,5	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	02/10/2012	D	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	0,95	NFU	0,5	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	25/10/2013	D	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	0,98	NFU	0,5	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	28/10/2013	D	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	0,64	NFU	0,5	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	06/12/2013	D	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	0,58	NFU	0,5	
UDI - 000577 - SIGEAN BOURG	24/11/2014	D	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	0,68	NFU	0,5	

Code UDI	Population	Code	Nom	Famille	Unité	NB de PLV DP	DP-Moy.	DP-Maxi.	DP-Mini.	DP-E.Type	NB de PLV DPR	DPR-Moy.	DPR-Maxi.	DPR-Mini.	DPR-E.Type	NB de PLV D	D-Moy	D-Maxi	D-m
000577	6 305	12DCLE	Dichloroéthane-1,2	OV	µg/l	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	24D	2,4-D	AR	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	26DCB	2,6 Dichlorobenzamide	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	3HXC	Hydroxycarbofuran-3	CR	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ABATE	Téméphos	OP	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ACETOCH	Acétochlore	AM	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ACTITR	Activité Tritium (3H)	RA	Bq/l	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	ADET	Atrazine déséthyl	MT	µg/l	59	0,00	0,00	0,00	0,00	62	0,00	0,00	0,00	0,00	45	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	MT	µg/l	10	0,17	0,39	0,00	0,14	11	0,18	0,39	0,00	0,13	4	0,24	0,35	0,1
000577	6 305	ADSP	Atrazine-déisopropyl	MT	µg/l	59	0,01	0,03	0,00	0,01	62	0,01	0,03	0,00	0,01	45	0,01	0,03	0,0
000577	6 305	ALCL	Alachlore	AM	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ALDR	Aldrine	OC	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ALTMICR	Aluminium total µg/l	OE	µg/l	6	4,17	14,00	0,00	6,13	6	4,17	14,00	0,00	6,13				
000577	6 305	AMNTZ	Aminotriazole	TZ	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	AMPA	AMPA	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	AMTH	Améthryne	TR	µg/l	61	0,00	0,00	0,00	0,00	64	0,00	0,00	0,00	0,00	46	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ANTHRAQ	Anthraquinone (pesticide)	PD	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	AS	Arsenic	OE	µg/l	6	0,13	0,76	0,00	0,29	9	0,08	0,76	0,00	0,24				
000577	6 305	ASP	Aspect (qualitatif)	CO	qualit.	7	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ATRZ	Atrazine	TR	µg/l	59	0,00	0,08	0,00	0,01	62	0,00	0,08	0,00	0,01	45	0,00	0,08	0,0
000577	6 305	AZOXYST	Azoxystrobine	ST	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	BA	Baryum	OE	mg/L	6	0,03	0,03	0,02	0,00	6	0,03	0,03	0,02	0,00				
000577	6 305	BAPYR	Benzo(a)pyrène *	PA	µg/l	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	BAX	Bénalaxyl	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	BBFLUO	Benzo(b)fluoranthène	PA	µg/l	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	BENFURA	Benfuracarbe	CR	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	BENOXA	Benoxacor	PD	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	BENZ	Benzène	SV	µg/l	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	BGPERY	Benzo(g,h,i)pérylène	PA	µg/l	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	BKFLUO	Benzo(k)fluoranthène	PA	µg/l	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	BMG	Bore mg/L	OE	mg/L	6	0,05	0,06	0,03	0,01	9	0,05	0,06	0,03	0,01				
000577	6 305	BRATE	Bromates	SP	µg/l	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	BRF	Bromoforme	SP	µg/l	6	1,30	2,00	1,00	0,36	6	1,30	2,00	1,00	0,36				
000577	6 305	BRMCL	Bromacil	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	BRXY	Bromoxnyl	NA	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	BTZ	Bentazone	PD	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	CA	Calcium	MN	mg/L	9	144,44	170,00	120,00	19,87	12	149,17	170,00	120,00	19,18				
000577	6 305	CALCOC2	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	CC	qualit.	6	2,00	2,00	2,00	0,00	9	2,00	2,00	2,00	0,00				
000577	6 305	CAPT	Captane	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	CARBR	Carbofuran	CR	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	CARFENE	Carfentrazone éthyle	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	CBDZ	Carbendazime	CR	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	CD	Cadmium	OE	µg/l	6	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	CDT	Conductivité à 20°C	MN	µS/cm	45	977,33	1100,00	780,00	49,19	47	976,17	1100,00	780,00	49,54	33	977,58	1000,00	780,
000577	6 305	CDT25	Conductivité à 25°C	MN	µS/cm	64	948,71	1100,00	390,00	138,09	67	953,32	1100,00	390,00	136,94	49	936,82	1100,00	390,
000577	6 305	CFVP	Chlorfenvinphos	OP	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	CHLOMEQ	Chloroméquat chlorure	PD	µg/l	8	0,00	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	CL	Chlorures	MN	mg/L	15	50,40	65,00	38,00	6,88	18	51,22	65,00	38,00	6,71				
000577	6 305	CL2LIB	Chlore libre	RD	mg/LC12	64	0,19	1,80	0,00	0,22	65	0,19	1,80	0,00	0,22	49	0,19	1,80	0,0

ini	D-E.type	NB de PLV P	P-Moy	P-Maxi	P-mini	P-E.type	NB de PLV R	R-Moy	R-Maxi	R-mini	R-E.type
		6	0,00	0,00	0,00	0,00					
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	0,00	0,00	0,00	0,00					
0	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
7	0,07	6	0,13	0,39	0,00	0,16	1	0,19	0,19	0,19	#ERREUR
0	0,01	14	0,01	0,03	0,00	0,01	3	0,01	0,02	0,00	0,01
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	4,17	14,00	0,00	6,13					
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	15	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	0,13	0,76	0,00	0,29	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,01	14	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	0,03	0,03	0,02	0,00					
0	0,00										
		1	0,00	0,00	0,00	0,00					
0	0,00										
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	0,00	0,00	0,00	0,00					
0	0,00										
0	0,00										
		6	0,05	0,06	0,03	0,01	3	0,05	0,06	0,04	0,01
		6	0,00	0,00	0,00	0,00					
		6	1,30	2,00	1,00	0,36					
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		9	144,44	170,00	120,00	19,87	3	163,33	170,00	160,00	5,00
		6	2,00	2,00	2,00	0,00	3	2,00	2,00	2,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00						3	0,00	0,00	0,00	0,00
00	40,89	12	976,67	1100,00	800,00	67,70	2	950,00	1000,00	900,00	54,77
00	141,71	15	991,67	1100,00	817,00	115,43	3	1049,00	1100,00	996,00	53,29
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		8	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00
		15	50,40	65,00	38,00	6,88	3	55,33	60,00	51,00	3,91
2	0,24	15	0,19	0,40	0,00	0,08	1	0,00	0,00	0,00	0,00

000577	6 305	CL2TOT	Chlore total	RD	mg/LC12	64	0,21	1,90	0,00	0,23	65	0,21	1,90	0,00	0,23	49	0,21	1,90	0,0
000577	6 305	CLF	Chloroforme	SP	µg/l	6	1,78	5,50	0,00	2,60	6	1,78	5,50	0,00	2,60				
000577	6 305	CLMPE	Chlorpyriphos éthyl	OP	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	CLMQ	Chlormequat	PD	µg/l	8	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	CLTHAL	Chlorothalonil	PD	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	CLVYL	Chlorure de vinyl monomère	OV	µg/l	12	0,00	0,00	0,00	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	CNPA	Aclonifen	PD	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	CO2CAL	CO2 libre calculé	CC	mg/L	6	17,50	26,00	5,00	8,21	9	22,78	37,00	5,00	10,23				
000577	6 305	CO3	Carbonates	CC	mg/LCO3	6	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	COT	Carbone organique total	MO	mg/L C	15	0,41	1,20	0,00	0,42	18	0,45	1,20	0,00	0,39				
000577	6 305	COUL	Coloration	CO	mg/L Pt	64	0,13	8,00	0,00	0,99	67	0,12	8,00	0,00	0,97	49	0,16	8,00	0,0
000577	6 305	COULQ	Couleur (qualitatif)	CO	qualit.	57	0,04	1,00	0,00	0,18	58	0,03	1,00	0,00	0,18	45	0,04	1,00	0,0
000577	6 305	CRT	Chrome total	OE	µg/l	6	0,07	0,39	0,00	0,15	6	0,07	0,39	0,00	0,15	6	0,07	0,39	0,0
000577	6 305	CTOL	Chlortoluron	US	µg/l	58	0,00	0,00	0,00	0,00	61	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	CU	Cuivre	OE	mg/L	6	0,04	0,08	0,01	0,03	6	0,04	0,08	0,01	0,03	6	0,04	0,08	0,0
000577	6 305	CYANT	Cyanures totaux	OE	µg/l CN	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	CYANZ	Cyanazine	TR	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	CYINE	Cyperméthrine	PT	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	CYM	Cymoxanil	AM	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	DBRMCL	Chlorodibromométhane	SP	µg/l	6	0,67	2,00	0,00	0,97	6	0,67	2,00	0,00	0,97				
000577	6 305	DCAMB	Dicamba	NA	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	DCLMBR	Dichloromonobromométhane	SP	µg/l	6	0,83	3,00	0,00	1,25	6	0,83	3,00	0,00	1,25				
000577	6 305	DCP	Dichlorprop	AR	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	DCPMU	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	US	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	DCPP	Dichlorprop-P	AR	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	DDVP	Dichlorvos	OP	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	DFE	Diflufénicanil	PD	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	DIAZ	Diazinon	OP	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	DICHLB	Dichlobénil	PD	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	DIFENOC	Difénoconazole	TZ	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	DIMETAC	Diméthachlore	OC	µg/l	15	0,00	0,01	0,00	0,00	18	0,00	0,01	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	DIQUAT	Diquat	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	DIU	Diuron	US	µg/l	58	0,00	0,00	0,00	0,00	61	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	DMTH	Diméthénamide	AM	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	DMTM	Diméthomorphe	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	DNOCP	Dinocap	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	DTI	Dose totale indicative	RA	mSv/an	5	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	DTINE	Deltaméthrine	PT	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	EFOSITE	Fosetyl-aluminium	PD	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ENDOA	Endosulfan alpha	OC	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ENDOB	Endosulfan bêta	OC	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ENDOS	Endosulfan sulfate	OC	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ENDOT	Endosulfan total	OC	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ENDR	Endrine	OC	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	FAMOXAD	Famoxadone	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	FED	Fer dissous	FM	µg/l						3	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	FENAMID	Fénamidone	PD	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	FENIT	Fenitrothion	OP	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	FERI	Fénarimol	NA	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	FET	Fer total	FM	µg/l	12	3,00	18,00	0,00	5,04	12	3,00	18,00	0,00	5,04	6	5,17	18,00	0,0

6	0,26	15	0,20	0,40	0,00	0,09	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	1,78	5,50	0,00	2,60					
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00					
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	17,50	26,00	5,00	8,21	3	33,33	37,00	30,00	3,04
		6	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		15	0,41	1,20	0,00	0,42	3	0,61	0,70	0,54	0,07
0	1,14	15	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,21	12	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,15										
0	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
1	0,03										
		6	0,00	0,00	0,00	0,00					
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	0,67	2,00	0,00	0,97					
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	0,83	3,00	0,00	1,25					
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	11	0,00	0,01	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		5	0,00	0,00	0,00	0,00					
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
							3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	6,38	6	0,83	3,00	0,00	1,25					

000577	6 305	FLAZASU	Flazasulfuron	PS	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	FMG	Fluorures mg/L	OE	mg/L	22	0,20	0,26	0,15	0,03	25	0,20	0,26	0,15	0,03	16	0,19	0,22	0,1
000577	6 305	FNP	Mécoprop	AR	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	FNUR	Fénuron	US	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	FOLPEL	Folpel	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	FPPMP	Fenpropimorphe	PD	µg/l	9	0,00	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	FPRO	Fenpropidin	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	FPYR	Fluroxypir	PD	µg/l	10	0,00	0,01	0,00	0,00	11	0,00	0,01	0,00	0,00	4	0,00	0,01	0,0
000577	6 305	FPYRM	Fluroxypir-meptyl	PD	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	FSLZ	Flusilazol	TZ	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	GFST	Glufosinate	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	GPST	Glyphosate	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	HCB	Hexachlorobenzène	OC	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	HCHG	HCH gamma (lindane)	OC	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	HCO3	Hydrogénocarbonates	CC	mg/L	6	279,33	320,00	238,00	30,03	9	282,89	320,00	238,00	26,18				
000577	6 305	HEOD	Dieldrine	OC	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	HEP	Heptachlore	OC	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	HEPE	Heptachlore époxide	OC	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	HEPEC	Heptachlore époxyde cis	OC	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	HEPET	Heptachlore époxyde trans	OC	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	HG	Mercure	OE	µg/l	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	HPAT4	Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	PA	µg/l	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	HXCZ	Hexaconazole	TZ	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	HXZN	Hexazinone	TR	µg/l	58	0,00	0,00	0,00	0,00	61	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	HYDISSO	Hydrocarbures dissous ou émulsionés	DO	mg/L						3	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	IMETS	Metsulfuron méthyl	PS	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	IMIDA	Imidaclopride	PD	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	INDPYR	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	PA	µg/l	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	IOXY	Ioxynil	NA	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	IPD	Iprodione	PD	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	IPPMU	Desméthylisoproturon	US	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	IPROVAL	Iprovalicarb	CR	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ISOXAFI	Isoxaflutole	PD	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ISP	Isoproturon	US	µg/l	58	0,00	0,00	0,00	0,00	61	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	K	Potassium	MN	mg/L	6	1,97	2,10	1,70	0,13	9	1,98	2,20	1,70	0,13				
000577	6 305	KRESOXI	Kresoxim-méthyle	ST	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	LNUR	Linuron	US	µg/l	58	0,00	0,00	0,00	0,00	61	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	MALTH	Malathion	OP	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	MCPA	2,4-MCPA	AR	µg/l	15	0,00	0,04	0,00	0,01	18	0,00	0,04	0,00	0,01	4	0,01	0,04	0,0
000577	6 305	MCPPP	Mécoprop-p	AR	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	MEPIQUA	Mepiquat	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	METAL	Métalaxyle	PD	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	METZCL	Métazachlore	AM	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	MG	Magnésium	MN	mg/L	9	31,96	38,00	26,30	3,96	12	32,73	38,00	26,30	3,70				
000577	6 305	MLNR	Monolinuron	US	µg/l	58	0,00	0,00	0,00	0,00	61	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	MN	Manganèse total	FM	µg/l	6	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	MTBR	Métobromuron	US	µg/l	59	0,00	0,00	0,00	0,00	62	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	MTBZTZ	Métabenzthiazuron	US	µg/l	58	0,00	0,00	0,00	0,00	61	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	MTC	Métolachlore	AM	µg/l	58	0,00	0,00	0,00	0,00	61	0,00	0,00	0,00	0,00	43	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	MTHION	Méthidathion	OP	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0

0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
5	0,02	6	0,21	0,26	0,16	0,04	3	0,24	0,26	0,22	0,02
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	279,33	320,00	238,00	30,03	3	290,00	310,00	280,00	15,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	0,00	0,00	0,00	0,00					
0	0,00										
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
							3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00										
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	1,97	2,10	1,70	0,13	3	2,00	2,20	1,90	0,15
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,02	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		9	31,96	38,00	26,30	3,96	3	35,07	36,00	34,00	0,87
0	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	15	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	15	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00

000577	6 305	MTMY	Méthomyl	CR	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	MTZ	Métoxuron	US	µg/l	58	0,00	0,00	0,00	0,00	61	0,00	0,00	0,00	0,00	44	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	MYCLOSS	Myclobutanil	TZ	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	NA	Sodium	MN	mg/L	6	25,68	29,00	21,40	2,89	9	24,46	29,00	11,00	5,44				
000577	6 305	NAPR	Napropamide	AM	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	NFZ	Norflurazon	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	NH4	Ammonium (en NH4)	NP	mg/L	64	0,00	0,00	0,00	0,00	67	0,00	0,00	0,00	0,00	49	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	NI	Nickel	OE	µg/l	6	2,45	8,20	0,00	3,06	9	1,74	8,20	0,00	2,69	6	2,45	8,20	0,0
000577	6 305	NICOSUL	Nicosulfuron	PS	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	NO2	Nitrites (en NO2)	NP	mg/L	20	0,00	0,04	0,00	0,01	23	0,00	0,04	0,00	0,01	5	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	NO3	Nitrates (en NO3)	NP	mg/L	20	6,31	8,60	4,10	1,31	23	6,34	8,60	4,10	1,32	5	6,34	7,80	4,7
000577	6 305	NORFLDM	Desmethylnorflurazon	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	O2	Oxygène dissous	MO	mg/L						2	5,00	6,20	3,80	1,31				
000577	6 305	O2SAT	Oxygène dissous % Saturation	MO	%sat						2	50,50	63,00	38,00	13,69				
000577	6 305	ODQ	Odeur (qualitatif)	CO	qualit.	34	0,06	1,00	0,00	0,24	37	0,05	1,00	0,00	0,23	25	0,08	1,00	0,0
000577	6 305	ODSAVQ	Odeur Saveur (qualitatif)	CO	qualit.	30	0,00	0,00	0,00	0,00	30	0,00	0,00	0,00	0,00	24	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ODX	Oxadixyl	PD	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	ORZ	Oryzalin	AM	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	OXDM	Oxydéméton méthyl	OP	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	OXDZ	Oxadiazon	OC	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	OXYFLUO	Oxyfluorène	PD	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	PARTH	Parathion éthyl	OP	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	PARTHM	Parathion méthyl	OP	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	PB	Plomb	OE	µg/l	6	2,20	6,00	0,00	2,46	6	2,20	6,00	0,00	2,46	6	2,20	6,00	0,0
000577	6 305	PCLR	Prochloraze	PD	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	PDM	Pendiméthaline	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	PECNZ	Penconazole	TZ	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	PESTOT	Total des pesticides analysés	PD	µg/l	59	0,08	0,46	0,00	0,09	62	0,08	0,46	0,00	0,09	44	0,07	0,40	0,0
000577	6 305	PH	pH	CC	unité pH	64	7,55	8,55	7,20	0,20	67	7,54	8,55	7,10	0,21	49	7,57	8,55	7,3
000577	6 305	PHE	pH d'équilibre à la t° échantillon	CC	unité pH	6	7,26	7,35	7,15	0,08	9	7,24	7,35	7,15	0,07				
000577	6 305	PHM	Phoxime	OP	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	PICLO	Piclorame	PD	µg/L	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	PMPA	Cyprodinil	PD	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	PPBTX	Piperonil butoxide	PT	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	PROCYM	Procydone	PD	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	PROP	Propazine	TR	µg/l	61	0,00	0,00	0,00	0,00	64	0,00	0,00	0,00	0,00	46	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	PRQT	Paraquat	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	PT	Phosphore total (en P2O5)	NP	mg/L						3	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	QUINOXY	Quinoxyfen	PD	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	RALPHA2	Activité alpha globale en Bq/L	RA	Bq/L	6	0,05	0,16	0,00	0,05	6	0,05	0,16	0,00	0,05				
000577	6 305	RBETA2	Activité bêta globale en Bq/L	RA	Bq/l	6	0,07	0,13	0,00	0,05	6	0,07	0,13	0,00	0,05				
000577	6 305	RBETA2R	Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	RA	Bq/l	3	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	RSFU	Rimsulfuron	PS	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	SAVQ	Saveur (qualitatif)	CO	qualit.	34	0,06	1,00	0,00	0,24	35	0,06	1,00	0,00	0,23	25	0,08	1,00	0,0
000577	6 305	SB	Antimoine	OE	µg/l	6	0,02	0,14	0,00	0,05	9	0,07	0,46	0,00	0,15	6	0,02	0,14	0,0
000577	6 305	SCT	Sulcotrione	TC	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	SE	Sélénium	OE	µg/l	6	0,82	1,70	0,00	0,65	9	0,67	1,70	0,00	0,65				
000577	6 305	SEBUT	Sébuthylazine	TR	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	SHYD	Simazine hydroxy	MT	µg/l	61	0,00	0,00	0,00	0,00	64	0,00	0,00	0,00	0,00	46	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	SIL	Silicates (en mg/L de SiO2)	MN	mg/L						3	7,30	7,70	7,10	0,30				

0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	25,68	29,00	21,40	2,89	3	22,00	28,00	11,00	8,26
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	15	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	3,06						3	0,33	1,00	0,00	0,50
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	15	0,00	0,04	0,00	0,01	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	1,14	15	6,31	8,60	4,10	1,38	3	6,53	8,40	5,30	1,42
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
							2	5,00	6,20	3,80	1,31
							2	50,50	63,00	38,00	13,69
0	0,27	9	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00					
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	2,46										
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,08	15	0,12	0,46	0,00	0,12	3	0,14	0,27	0,07	0,09
0	0,20	15	7,46	8,10	7,20	0,20	3	7,17	7,20	7,10	0,05
		6	7,26	7,35	7,15	0,08	3	7,20	7,25	7,15	0,04
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	15	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
							3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	0,05	0,16	0,00	0,05					
		6	0,07	0,13	0,00	0,05					
		3	0,00	0,00	0,00	0,00					
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,27	9	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,05						3	0,15	0,46	0,00	0,23
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	0,82	1,70	0,00	0,65	3	0,37	1,10	0,00	0,55
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	15	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
							3	7,30	7,70	7,10	0,30

000577	6 305	SMETOLA	S-Métolachlore	AM	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	SMZ	Simazine	TR	µg/l	59	0,02	0,03	0,00	0,01	62	0,02	0,03	0,00	0,01	45	0,02	0,03	0,0
000577	6 305	SO4	Sulfates	MN	mg/L	63	262,29	401,00	150,00	40,67	66	263,06	401,00	150,00	40,84	48	259,02	401,00	150,0
000577	6 305	SPIROX	Spiroxamine	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	SULFRN	Sulfosulfuron	PS	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	TA	Titre alcalimétrique	CC	°F	3	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	TAC	Titre alcalimétrique complet	CC	°F	15	22,79	26,00	19,25	2,23	18	22,93	26,00	19,25	2,09				
000577	6 305	TAM	Tébutam	AM	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	TBCZ	Tébuconazole	TZ	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	TBZ	Terbuthylazin	TR	µg/l	59	0,00	0,01	0,00	0,00	62	0,00	0,01	0,00	0,00	45	0,00	0,01	0,0
000577	6 305	TBZDES	Terbuthylazin déséthyl	MT	µg/l	59	0,01	0,03	0,00	0,01	62	0,01	0,03	0,00	0,01	45	0,01	0,03	0,0
000577	6 305	TBZH	Hydroxyterbuthylazine	MT	µg/l	54	0,00	0,01	0,00	0,00	57	0,00	0,01	0,00	0,00	40	0,00	0,01	0,0
000577	6 305	TCEY	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	OV	µg/l	6	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	TCEYTCL	Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylèn	OV	µg/l	6	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	TCLEY	Trichloroéthylène	OV	µg/l	6	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000577	6 305	TCPY	Triclopyr	AR	µg/l	15	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	TEAU	Température de l'eau	EN	°C	64	17,62	26,00	10,00	3,55	67	17,51	26,00	10,00	3,50	49	18,03	26,00	10,0
000577	6 305	TERBM	Terbuméton	TR	µg/l	59	0,00	0,00	0,00	0,00	62	0,00	0,00	0,00	0,00	45	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	TERBMDE	Terbuméton-déséthyl	MT	µg/l	10	0,02	0,03	0,01	0,01	11	0,02	0,03	0,01	0,00	4	0,01	0,01	0,0
000577	6 305	TERBU	Terbutryne	TR	µg/l	61	0,00	0,00	0,00	0,00	64	0,00	0,00	0,00	0,00	46	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	TH	Titre hydrotimétrique	CC	°F	15	52,54	63,00	41,20	6,69	15	52,54	63,00	41,20	6,69				
000577	6 305	THM4	Trihalométhanes (4 substances)	SP	µg/l	6	4,17	11,50	0,00	5,25	6	4,17	11,50	0,00	5,25				
000577	6 305	TRIF	Trifluraline	PD	µg/l	16	0,00	0,00	0,00	0,00	19	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	TRIFLX	Trifloxystrobine	ST	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,0
000577	6 305	TURBNFU	Turbidité néphélométrique NFU	CO	NFU	64	0,22	1,30	0,00	0,29	67	0,21	1,30	0,00	0,28	49	0,24	1,30	0,0
000577	6 305	STRF	Entérocoques /100ml-MS	MB	n/100mL	64	0,00	0	0	0						49	0,00	0	0
000577	6 305	ECOLI	Escherichia coli /100ml -MF	MB	n/100mL	64	0,00	0	0	0						49	0,00	0	0
000577	6 305	%confbact	Taux de conformité bactériologique	MB	% conf.	64	100,00%	0	0							49	100,00%	0	0
002502	6 305	ETATPRO	Etat de la protection des ressources	EtatProc	Nb CAP		Réseau avec ressources autorisées			TOTALCAP	2	TE	2	RV		NP		NE	

0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,01	14	0,02	0,03	0,00	0,01	3	0,02	0,03	0,02	0,01
00	41,39	15	272,73	340,00	214,00	36,81	3	279,33	330,00	230,00	43,31
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		3	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		15	22,79	26,00	19,25	2,23	3	23,64	25,00	22,93	1,02
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,01	14	0,01	0,02	0,00	0,01	3	0,01	0,02	0,01	0,00
0	0,00	14	0,00	0,01	0,00	0,00	3	0,00	0,01	0,00	0,00
		6	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
00	3,87	15	16,27	19,00	14,00	1,63	3	15,33	16,00	15,00	0,50
0	0,00	14	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
1	0,00	6	0,02	0,03	0,01	0,01	1	0,02	0,02	0,02	0,00
0	0,00	15	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		15	52,54	63,00	41,20	6,69					
		6	4,17	11,50	0,00	5,25					
0	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,31	15	0,18	0,49	0,00	0,16	3	0,00	0,00	0,00	0,00
	0,00	15	0,00	0	0	0,00					
	0,00	15	0,00	0	0	0,00					
		15	100,00%	0	0						
	EC		AB								