

BILAN DE LA QUALITE DES EAUX DISTRIBUEES DE 2013 à 2015

PENNAUTIER

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 82 valeurs mesurées : 100,0% - maxi. : 0 germe/100ml
Limites de qualité : 0 germe/100ml

Eau de bonne qualité.

DURETÉ

46 valeurs mesurées : mini. : 0,0 °f - maxi. : 30,7 °f - moyenne : 10,2 °f
Références de qualité : mini. : aucune maxi. : aucune

Eau peu calcaire.

FLUOR

11 valeurs mesurées : mini. : 0,0 mg/L - maxi. : 0,2 mg/L - moyenne : 0,1 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

51 valeurs mesurées : mini. : 0,0 mg/L - maxi. : 8,4 mg/L - moyenne : 2,4 mg/L
Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

PESTICIDES TOTAUX

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

Eau présentant peu ou pas de pesticides.

CONCLUSION

EAU DE BONNE QUALITE MICROBIOLOGIQUE, NE CONTENANT AUCUNE SUBSTANCE INDESIRABLE OU TOXIQUE, POUVANT ETRE CONSOMMEE SANS RESTRICTION D'USAGE.

GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage

COMMUNAUTÉ AGGLO DU
CARCASSONNAIS

Exploitant

COMMUNAUTÉ AGGLO DU
CARCASSONNAIS

RESSOURCES

Vous êtes alimentés par 5 captages

- ◆ PRISE BARRAGE DE LAPRADE
Captage autorisé.
- ◆ PRISE DE FRAISSAIGNE 2
Captage autorisé.
- ◆ PUIITS SYNDICAL DE MOUSSOULENS
Autorisation en cours.
- ◆ SCE LOUBATIERE S1 ANCIENNE
Captage autorisé.
- ◆ SCE LOUBATIERE S2 NOUVELLE
Captage autorisé.

TRAITEMENTS

Vous êtes alimentés par 3 traitements

- ◆ TRAIT PUIITS SYND MOUSSOULENS
- ◆ USINE DE FRAISSAIGNE
- ◆ USINE DES BARTHES

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

L'eau en liberté surveillée

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

Les analyses et les prélèvements sont réalisés, par le laboratoire CARSO LYON, 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.

UDI 000456 - PENNAUTIER

Mise à jour du mardi 31 mai 2016

Page 1/4

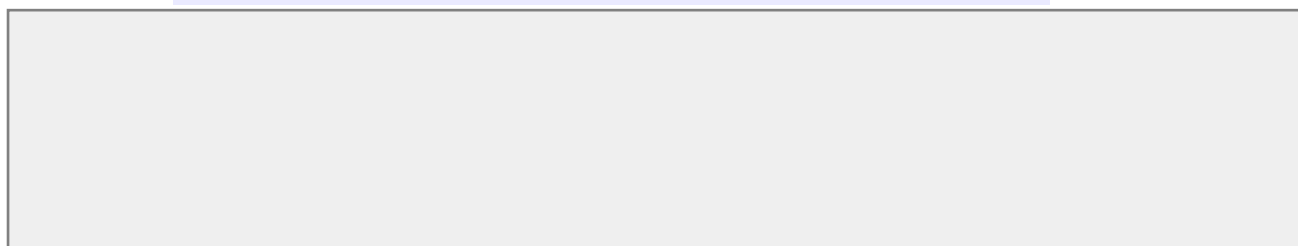
GESTIONNAIRES		PLAGE D'ANNEES
UGE - 0279 - PENNAUTIER	Maître d'ouvrage : COMMUNAUTÉ AGGLO DU CARCAS	Année de début : 2013
	Exploitant : COMMUNAUTÉ AGGLO DU CARCAS	Année de fin : 2015

RESSOURCES : Réseau avec une partie des ressources autorisées						
Captage(s)	Etat	Avis géol.	CDH	DUP	Hypoth.	Terminé
CAP - 000778 - SCE LOUBATIERE S1 ANCIENNE	TE	01/04/1998	31/03/2005	11/04/2005		
CAP - 000959 - PUITES SYNDICAL DE MOUSSOULENS	EC					
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	TE	19/04/1985	31/03/1987	20/07/1988	20/07/1988	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	RV	01/10/1975	17/11/1976	03/03/1977		
CAP - 002375 - SCE LOUBATIERE S2 NOUVELLE	TE	01/04/1998	31/03/2005	11/04/2005		

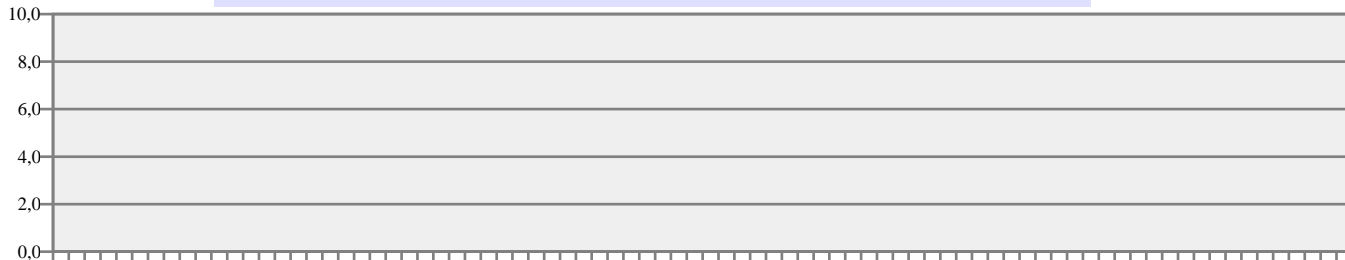
TRAITEMENTS	
Traitements(s)	Date d'autorisation
TTP - 000960 - TRAIT PUITES SYND MOUSSOULENS	
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	

BACTERIOLOGIE

Date de début : 25 janvier 2013			Types de visite :	
Date de fin : 18 décembre 2015			D + P	
Types de visite :	P	D	Total	Limite de qualité minimum : 0 germes maximum : 0 germes
Nombre de mesures :	48	34	82	
Minimum de germes :	0	0	0	
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

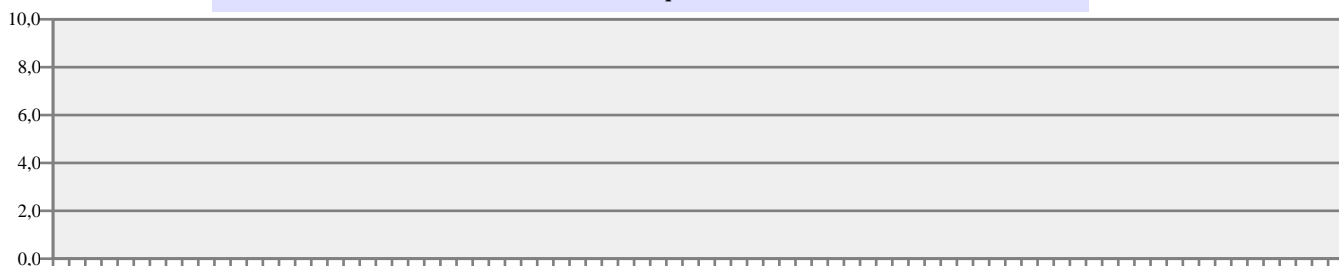


UDI 000456 - PENNAUTIER

Mise à jour du mardi 31 mai 2016

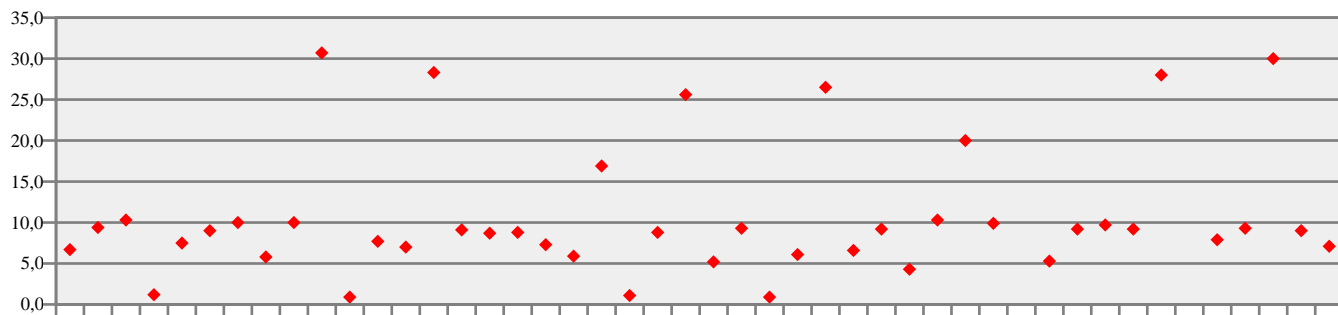
Page 2/4

STRF - Entérocoques /100ml-MS



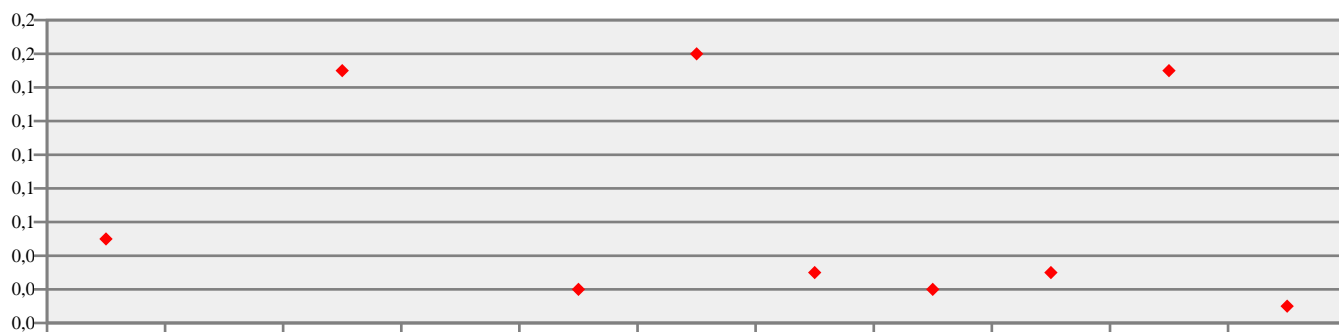
**CHIMIE 1
TH - DURETÉ**

Date de début : 31 janvier 2013				Types de visite :		
Date de fin : 18 décembre 2015				D + P		
Types de visite :	R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :		46		46		
Minimum mesuré :		0,00		0,00	limites	références
Maximum mesuré :		30,70		30,70	maximum :	aucune
Moyenne calculée :		10,21		10,21	minimum :	aucune
COMMENTAIRE						
Eau peu calcaire.						



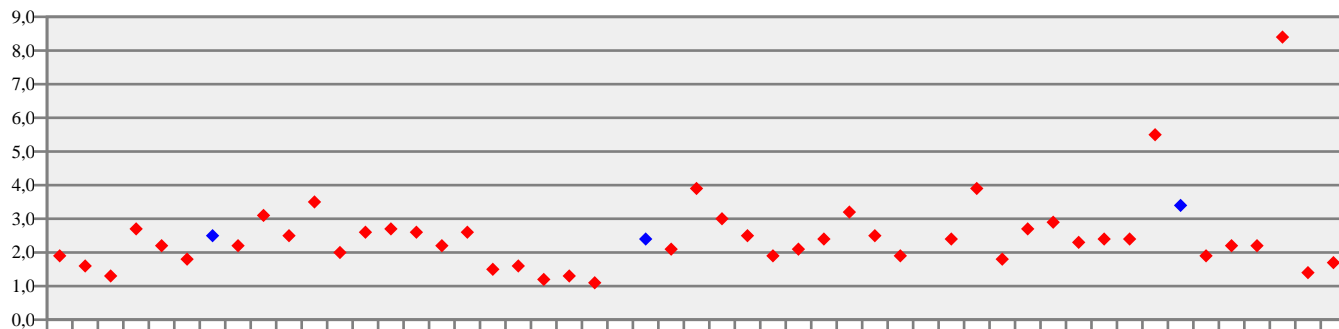
**CHIMIE 2
FMG - FLUOR**

Date de début : 14 mars 2013				Types de visite :		
Date de fin : 30 septembre 2015				D + P		
Types de visite :	R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :		11		11		
Minimum mesuré :		0,00		0,00	limites	références
Maximum mesuré :		0,16		0,16	maximum :	1,5 mg/L
Moyenne calculée :		0,06		0,06	minimum :	aucune
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.						



CHIMIE 3
NO3 - NITRATES

Date de début : 31 janvier 2013				Types de visite :		
Date de fin : 18 décembre 2015				D + P		
Types de visite :	R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :	48	3	51	0,00	limites	références
Minimum mesuré :	0,00	2,40	8,40	50 mg/L	aucune	
Maximum mesuré :	8,40	3,40	2,39	aucune	aucune	
Moyenne calculée :	2,37	2,77				
COMMENTAIRE						
Eau présentant peu ou pas de nitrates.						



CHIMIE 4
PESTOT - PESTICIDES TOTAUX

Date de début : 4 février 2013				Types de visite :		
Date de fin : 9 octobre 2015				D + P + R		
Types de visite :	R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :	15	11	26	0,00	limites	références
Minimum mesuré :	0,00	0,00	0,02	0,5 µg/l	aucune	
Maximum mesuré :	0,01	0,02	0,00	aucune	aucune	
Moyenne calculée :	0,00	0,00				
COMMENTAIRE						



CHIMIE 5

Date de début :					Types de visite :		
Date de fin :					D + P		
Types de visite :		R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :					0		
Minimum mesuré :						limites	références
Maximum mesuré :						maximum :	
Moyenne calculée :						minimum :	
COMMENTAIRE							

CONCLUSION GENERALE

EAU DE BONNE QUALITE MICROBIOLOGIQUE, NE CONTENANT AUCUNE SUBSTANCE INDESIRABLE OU TOXIQUE, POUVANT ETRE CONSOMMEE SANS RESTRICTION D'USAGE.

UDI 000456 - PENNAUTIER

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 - 000959 - PUITES SYNDICAL DE MOUSSOULENS	24/10/2013	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,2	NFU	1	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	04/02/2013	R	ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF	1	n/100mL	0	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	13/05/2013	R	ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF	4	n/100mL	0	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	25/02/2014	R	ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF	2	n/100mL	0	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	16/10/2014	R	ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF	1	n/100mL	0	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	16/02/2015	R	ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF	40	n/100mL	0	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	21/05/2015	R	ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF	9	n/100mL	0	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	04/02/2013	R	STRF - Entérocoques /100ml-MS	1	n/100mL	0	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	04/02/2013	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,3	NFU	1	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	13/05/2013	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,2	NFU	1	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	25/02/2014	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,9	NFU	1	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	12/05/2014	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	4,6	NFU	1	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	16/10/2014	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	7,3	NFU	1	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	16/02/2015	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,1	NFU	1	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	21/05/2015	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	2,3	NFU	1	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	09/10/2015	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	2	NFU	1	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	25/02/2014	R	ZN - Zinc	14	mg/L	5	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	25/02/2014	R	DETAMG - Agents de surface (bleu méth.) mg/L	0,96	mg/L	0,5	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	04/02/2013	R	ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF	4	n/100mL	0	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	09/09/2013	R	ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF	75	n/100mL	0	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	25/02/2014	R	ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF	17	n/100mL	0	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	23/09/2014	R	ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF	35	n/100mL	0	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	16/03/2015	R	ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF	5	n/100mL	0	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	12/08/2015	R	ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF	8	n/100mL	0	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	09/09/2013	R	STRF - Entérocoques /100ml-MS	69	n/100mL	0	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	25/02/2014	R	STRF - Entérocoques /100ml-MS	1	n/100mL	0	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	23/09/2014	R	STRF - Entérocoques /100ml-MS	22	n/100mL	0	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	12/08/2015	R	STRF - Entérocoques /100ml-MS	42	n/100mL	0	
TTP - 000960 - TRAIT PUITES SYND MOUSSOULENS	27/02/2013	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,9	NFU	1	
TTP - 000960 - TRAIT PUITES SYND MOUSSOULENS	10/10/2013	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	4,4	NFU	1	
TTP - 000960 - TRAIT PUITES SYND MOUSSOULENS	05/06/2015	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	5,4	NFU	1	
TTP - 000960 - TRAIT PUITES SYND MOUSSOULENS	16/11/2015	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	13	NFU	1	
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	14/03/2013	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,9	NFU	1	
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	20/04/2015	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,4	NFU	1	
UDI - 000456 - PENNAUTIER	06/06/2013	D	PB - Plomb	26,5	µg/l	10	
UDI - 000456 - PENNAUTIER	09/09/2013	D	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,2	NFU	1	

UDI 000456 - PENNAUTIER

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
CAP - 000959 - PUIITS SYNDICAL DE MOUSSOULENS	24/10/2013	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,2	NFU	0,5	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	04/02/2013	R	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	13/05/2013	R	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	08/10/2013	R	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	25/02/2014	R	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	12/05/2014	R	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	16/10/2014	R	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	16/02/2015	R	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	21/05/2015	R	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	09/10/2015	R	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	04/02/2013	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	41	µS/cm	1100	200
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	13/05/2013	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	35	µS/cm	1100	200
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	08/10/2013	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	34	µS/cm	1100	200
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	25/02/2014	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	37	µS/cm	1100	200
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	12/05/2014	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	31	µS/cm	1100	200
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	12/05/2014	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	37	µS/cm	1100	200
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	16/10/2014	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	37	µS/cm	1100	200
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	16/10/2014	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	40	µS/cm	1100	200
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	16/02/2015	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	35	µS/cm	1100	200
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	21/05/2015	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	34	µS/cm	1100	200
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	09/10/2015	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	36	µS/cm	1100	200
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	04/02/2013	R	CDT - Conductivité à 20°C	40	µS/cm	1000	180
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	13/05/2013	R	CDT - Conductivité à 20°C	37	µS/cm	1000	180
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	08/10/2013	R	CDT - Conductivité à 20°C	50	µS/cm	1000	180
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	13/05/2013	R	COT - Carbone organique total	2,5	mg/L C	2	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	08/10/2013	R	COT - Carbone organique total	2,3	mg/L C	2	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	21/05/2015	R	COT - Carbone organique total	2,5	mg/L C	2	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	04/02/2013	R	COUL - Coloration	16	mg/L Pt	15	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	13/05/2013	R	COUL - Coloration	16	mg/L Pt	15	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	25/02/2014	R	COUL - Coloration	52	mg/L Pt	15	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	16/10/2014	R	COUL - Coloration	22	mg/L Pt	15	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	16/02/2015	R	COUL - Coloration	20	mg/L Pt	15	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	09/10/2015	R	COUL - Coloration	20	mg/L Pt	15	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	04/02/2013	R	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	30	n/100mL	0	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	13/05/2013	R	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	14	n/100mL	0	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	08/10/2013	R	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	39	n/100mL	0	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	25/02/2014	R	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	14	n/100mL	0	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	12/05/2014	R	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	4	n/100mL	0	

UDI 000456 - PENNAUTIER

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
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	16/10/2014	R	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	10	n/100mL	0	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	16/02/2015	R	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	40	n/100mL	0	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	21/05/2015	R	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	9	n/100mL	0	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	09/10/2015	R	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	6	n/100mL	0	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	16/10/2014	R	MN - Manganèse total	63	µg/l	50	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	09/10/2015	R	MN - Manganèse total	77	µg/l	50	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	13/05/2013	R	PH - pH	6,3	unité pH	9	6,5
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	04/02/2013	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,3	NFU	0,5	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	13/05/2013	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,2	NFU	0,5	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	08/10/2013	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1	NFU	0,5	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	25/02/2014	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,9	NFU	0,5	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	12/05/2014	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	4,6	NFU	0,5	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	16/10/2014	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	7,3	NFU	0,5	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	16/02/2015	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,1	NFU	0,5	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	21/05/2015	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	2,3	NFU	0,5	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	09/10/2015	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	2	NFU	0,5	
CAP - 001051 - PRISE BARRAGE DE LAPRADE	25/02/2014	R	ZN - Zinc	14	mg/L	1	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	04/02/2013	R	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	09/09/2013	R	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	25/02/2014	R	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	23/09/2014	R	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	16/03/2015	R	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	12/08/2015	R	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	04/02/2013	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	51	µS/cm	1100	200
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	09/09/2013	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	44	µS/cm	1100	200
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	25/02/2014	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	38	µS/cm	1100	200
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	23/09/2014	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	43	µS/cm	1100	200
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	23/09/2014	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	45	µS/cm	1100	200
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	16/03/2015	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	35	µS/cm	1100	200
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	12/08/2015	R	CDT25 - Conductivité à 25°C	45	µS/cm	1100	200
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	04/02/2013	R	CDT - Conductivité à 20°C	40	µS/cm	1000	180
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	09/09/2013	R	CDT - Conductivité à 20°C	40	µS/cm	1000	180
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	09/09/2013	R	COUL - Coloration	17	mg/L Pt	15	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	04/02/2013	R	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	32	n/100mL	0	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	09/09/2013	R	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	75	n/100mL	0	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	25/02/2014	R	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	41	n/100mL	0	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	23/09/2014	R	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	40	n/100mL	0	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	16/03/2015	R	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	5	n/100mL	0	

UDI 000456 - PENNAUTIER

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
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	12/08/2015	R	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	8	n/100mL	0	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	04/02/2013	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	0,9	NFU	0,5	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	25/02/2014	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	0,64	NFU	0,5	
CAP - 001639 - PRISE DE FRAISSAIGNE 2	16/03/2015	R	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	0,95	NFU	0,5	
TTP - 000960 - TRAIT PUIITS SYND MOUSSOULENS	10/10/2013	P	BSIR - Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	1	n/100mL	0	
TTP - 000960 - TRAIT PUIITS SYND MOUSSOULENS	27/02/2013	P	COT - Carbone organique total	2,4	mg/L C	2	
TTP - 000960 - TRAIT PUIITS SYND MOUSSOULENS	11/06/2013	P	COT - Carbone organique total	2,8	mg/L C	2	
TTP - 000960 - TRAIT PUIITS SYND MOUSSOULENS	25/02/2014	P	COT - Carbone organique total	2,4	mg/L C	2	
TTP - 000960 - TRAIT PUIITS SYND MOUSSOULENS	05/02/2015	P	COT - Carbone organique total	2,3	mg/L C	2	
TTP - 000960 - TRAIT PUIITS SYND MOUSSOULENS	27/02/2013	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,9	NFU	0,5	
TTP - 000960 - TRAIT PUIITS SYND MOUSSOULENS	10/10/2013	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	4,4	NFU	2	
TTP - 000960 - TRAIT PUIITS SYND MOUSSOULENS	26/06/2014	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	0,58	NFU	0,5	
TTP - 000960 - TRAIT PUIITS SYND MOUSSOULENS	05/06/2015	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	5,4	NFU	2	
TTP - 000960 - TRAIT PUIITS SYND MOUSSOULENS	16/11/2015	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	13	NFU	2	
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	30/09/2013	P	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	qualit.	2	1
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	03/03/2014	P	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	16/03/2015	P	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	07/09/2015	P	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	31/01/2013	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	190	µS/cm	1100	200
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	19/06/2013	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	190	µS/cm	1100	200
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	03/03/2014	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	189	µS/cm	1100	200
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	05/06/2014	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	194	µS/cm	1100	200
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	12/09/2014	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	196	µS/cm	1100	200
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	11/12/2014	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	193	µS/cm	1100	200
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	16/03/2015	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	181	µS/cm	1100	200
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	07/09/2015	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	198	µS/cm	1100	200
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	18/12/2015	P	MN - Manganèse total	66	µg/l	50	
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	14/03/2013	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,9	NFU	0,5	
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	11/12/2014	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	0,68	NFU	0,5	
TTP - 001016 - USINE DES BARTHES	18/12/2015	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	0,54	NFU	0,5	
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	09/09/2013	P	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	23/09/2014	P	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	30/09/2015	P	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	04/04/2013	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	38	µS/cm	1100	200
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	09/09/2013	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	49	µS/cm	1100	200
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	08/04/2014	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	37	µS/cm	1100	200
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	08/04/2014	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	39	µS/cm	1100	200
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	23/09/2014	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	46	µS/cm	1100	200

UDI 000456 - PENNAUTIER

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
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	23/09/2014	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	47	µS/cm	1100	200
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	20/04/2015	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	34	µS/cm	1100	200
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	30/09/2015	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	45	µS/cm	1100	200
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	04/04/2013	P	CDT - Conductivité à 20°C	40	µS/cm	1000	180
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	09/09/2013	P	CDT - Conductivité à 20°C	40	µS/cm	1000	180
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	20/04/2015	P	COT - Carbone organique total	3,6	mg/L C	2	
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	20/04/2015	P	COUL - Coloration	35	mg/L Pt	15	
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	08/04/2014	P	PH - pH	6,4	unité pH	9	6,5
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	09/09/2013	P	TURBNFU - Turbidité néphélogométrique NFU	0,71	NFU	0,5	
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	08/04/2014	P	TURBNFU - Turbidité néphélogométrique NFU	0,7	NFU	0,5	
TTP - 001017 - USINE DE FRAISSAIGNE	20/04/2015	P	TURBNFU - Turbidité néphélogométrique NFU	1,4	NFU	0,5	
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	30/01/2014	P	ALTMICR - Aluminium total µg/l	730	µg/l	200	
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	08/04/2014	P	ALTMICR - Aluminium total µg/l	350	µg/l	200	
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	08/04/2014	P	CALCOC2 - Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	qualit.	2	1
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	31/01/2013	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	140	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	04/04/2013	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	170	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	09/09/2013	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	120	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	30/01/2014	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	150	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	20/02/2014	D	CDT25 - Conductivité à 25°C	160	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	08/04/2014	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	129	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	08/04/2014	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	140	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	26/06/2014	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	140	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	16/10/2014	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	128	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	16/10/2014	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	140	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	05/12/2014	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	154	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	05/12/2014	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	170	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	29/01/2015	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	192	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	20/04/2015	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	171	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	15/06/2015	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	133	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	23/09/2015	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	167	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	18/12/2015	P	CDT25 - Conductivité à 25°C	173	µS/cm	1100	200
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	31/01/2013	P	CDT - Conductivité à 20°C	140	µS/cm	1000	180
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	04/04/2013	P	CDT - Conductivité à 20°C	160	µS/cm	1000	180
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	09/09/2013	P	CDT - Conductivité à 20°C	110	µS/cm	1000	180
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	30/01/2014	P	CDT - Conductivité à 20°C	140	µS/cm	1000	180
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	31/01/2013	P	TURBNFU - Turbidité néphélogométrique NFU	0,62	NFU	0,5	
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	04/04/2013	P	TURBNFU - Turbidité néphélogométrique NFU	1	NFU	0,5	
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	19/06/2013	P	TURBNFU - Turbidité néphélogométrique NFU	0,78	NFU	0,5	

UDI 000456 - PENNAUTIER

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
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	09/09/2013	P	TURBNFU - Turbidité néphélobométrique NFU	0,63	NFU	0,5	
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	20/02/2014	D	TURBNFU - Turbidité néphélobométrique NFU	0,64	NFU	0,5	
TTP - 001020 - MELANGE FRAISSAIGNE LOUBATIERE	05/12/2014	P	TURBNFU - Turbidité néphélobométrique NFU	1,0	NFU	0,5	
UDI - 000456 - PENNAUTIER	14/02/2014	D	ALTMICR - Aluminium total µg/l	390	µg/l	200	
UDI - 000456 - PENNAUTIER	10/07/2014	D	CDT25 - Conductivité à 25°C	195	µS/cm	1100	200
UDI - 000456 - PENNAUTIER	27/08/2014	D	CDT25 - Conductivité à 25°C	195	µS/cm	1100	200
UDI - 000456 - PENNAUTIER	06/10/2014	D	CDT25 - Conductivité à 25°C	196	µS/cm	1100	200
UDI - 000456 - PENNAUTIER	27/10/2015	D	CDT25 - Conductivité à 25°C	192	µS/cm	1100	200
UDI - 000456 - PENNAUTIER	09/09/2013	D	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	1	n/100mL	0	
UDI - 000456 - PENNAUTIER	27/08/2014	D	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	> 100	n/100mL	0	
UDI - 000456 - PENNAUTIER	12/07/2013	D	TEAU - Température de l'eau	26	°C	25	
UDI - 000456 - PENNAUTIER	03/07/2015	D	TEAU - Température de l'eau	26,1	°C	25	
UDI - 000456 - PENNAUTIER	15/04/2013	D	TURBNFU - Turbidité néphélobométrique NFU	0,6	NFU	0,5	
UDI - 000456 - PENNAUTIER	07/05/2013	D	TURBNFU - Turbidité néphélobométrique NFU	0,74	NFU	0,5	
UDI - 000456 - PENNAUTIER	09/09/2013	D	TURBNFU - Turbidité néphélobométrique NFU	1,2	NFU	0,5	
UDI - 000456 - PENNAUTIER	05/11/2013	D	TURBNFU - Turbidité néphélobométrique NFU	0,63	NFU	0,5	
UDI - 000456 - PENNAUTIER	27/11/2014	D	TURBNFU - Turbidité néphélobométrique NFU	0,61	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
000456	2 280	1112TCE	Tétrachloroéthane-1,1,1,2	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	111TCL	Trichloroéthane-1,1,1	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	1122TCE	Tétrachloroéthane-1,1,2,2	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	112TCE	Trichloroéthane-1,1,2	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	11DCET	Dichloroéthylène-1,1	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	11DCLE	Dichloroéthane-1,1	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	123TCB	Trichloro-1,2,3-benzène	CB	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	123TMB	Triméthylbenzène-1,2,3	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	124TCB	Trichloro-1,2,4-benzène	CB	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	12BRE	Dibromoéthane-1,2	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	12DBM	Dibromométhane	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	12DCB	Dichlorobenzène-1,2	CB	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	12DCET	Dichloroéthylène-1,2 cis	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	12DCETT	Dichloroéthylène-1,2 total	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	12DCLE	Dichloroéthane-1,2	OV	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	12DCP	Dichloropropane-1,2	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	135TCB	Trichloro-1,3,5-benzène	CB	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	13DCB	Dichlorobenzène-1,3	CB	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	13DCP	Dichloropropane-1,3	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	13DCPYC	Dichloropropylène-1,3 cis	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	13DCPYT	Dichloropropylène-1,3 trans	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	14DCB	Dichlorobenzène-1,4	CB	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	23DCPRO	Dichloropropène-2,3	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	245T	2,4,5-T	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	24D	2,4-D	AR	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	24DB	2,4-DB	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	24DIE	2,4-D-isopropyl ester	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	24DME	2,4-D-methyl ester	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	26DCB	2,6 Dichlorobenzamide	PD	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	2CTCL	Chloro-2-toluène	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	34DCPA	Propanil	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	3CLPROP	3-Chloropropène	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	3CTCL	Chloro-3-toluène	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	3HXC	Hydroxycarbofuran-3	CR	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	4CTCL	Chloro-4-toluène	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	A2H	Atrazine-2-hydroxy	MT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ABATE	Téméphos	OP	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ACET	Acétamidrid	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ACETOCH	Acétochlore	AM	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ACIFLUO	Acifluorfen	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ACNT	Acrinathrine	PT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ACP	Acéphate	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ACPT	Acénaphène	PA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	ACTIK40	Activité bêta attribuable au K40	RA	Bq/L	4	0,02	0,02	0,02	0,00	4	0,02	0,02	0,02	0,00				
000456	2 280	ACTIIR	Activité Tritium (3H)	RA	Bq/l	12	0,00	0,00	0,00	0,00	12	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ACYINE	Alphaméthrine	PT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	AD2H	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	MT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ADC	Aldicarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ADET	Atrazine déséthyl	MT	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				

000456	2 280	ADET2	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	MT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	MT	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ADSP	Atrazine-déisopropyl	MT	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ALCL	Alachlore	AM	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ALDR	Aldrine	OC	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ALDSN	Aldicarbe sulfoné	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ALDSY	Aldicarbe sulfoxyde	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ALLYXY	Allyxycarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ALTMICR	Aluminium total µg/l	OE	µg/l	70	70,93	730,00	0,00	104,16	85	65,94	730,00	0,00	95,50	34	64,82	390,00	2,0
000456	2 280	AMIDIT	Amidithion	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	AMIDOSU	Amidosulfuron	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	AMINC	Aminocarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	AMIPRM	Amipros-methyl	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	AMITZ	Amitraze	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	AMNTZ	Aminotriazole	TZ	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	AMPA	AMPA	PD	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	AMTH	Améthryne	TR	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ANILO	Anilophos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ANPHT	Accénaphthylène	PA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	ANTHRA	Anthracène	PA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	ANTHRAQ	Antraquinone (pesticide)	PD	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	AS	Arsenic	OE	µg/l	13	0,28	1,81	0,00	0,58	29	0,16	1,81	0,00	0,42				
000456	2 280	ASM	Acibenzolar s méthyl	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ASP	Aspect (qualitatif)	CO	qualit.	32	0,09	1,00	0,00	0,29	37	0,16	1,00	0,00	0,37	12	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	ATRZ	Atrazine	TR	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	AZACONA	Azaconazole	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	AZAMETI	Azaméthiphos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	AZIMSUL	Azimsulfuron	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	AZIN	Azinphos méthyl	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	AZINE	Azinphos éthyl	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	AZODRIN	Monocrotophos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	AZOXYST	Azoxystrobine	ST	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BA	Baryum	OE	mg/L	13	0,01	0,04	0,00	0,01	28	0,01	0,04	0,00	0,01				
000456	2 280	BAPYR	Benzo(a)pyrène *	PA	µg/l	3	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	BAX	Bénalaxyl	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BBENZ	Bromobenzène	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BBFLUO	Benzo(b)fluoranthène	PA	µg/l	3	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	BCYFLTH	Betacyfluthrine	PT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BEND	Bendiocarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BENFURA	Benfuracarbe	CR	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BENXOA	Benoxacor	PD	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BENSLD	Bensulide	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BENSULH	Bensulfuron-methyl	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BENVCI	Benthiavalarbe-isopropyl	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BENZ	Benzène	SV	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BENZAN	Benzanthracène	PA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	BENZETH	Ethylbenzène	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BFINE	Bifenthrine	PT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BFLN	Benfluraline	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BFNX	Bifenox	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				

		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		7	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	66,86	36	76,69	730,00	0,00	130,02	15	42,67	100,00	17,00	20,95
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00						5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00						5	0,00	0,00	0,00	0,00
		7	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,28	1,81	0,00	0,58	16	0,06	0,53	0,00	0,17
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	20	0,15	1,00	0,00	0,36	5	0,60	1,00	0,00	0,51
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,01	0,04	0,00	0,01	15	0,01	0,01	0,00	0,00
0	0,00						15	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00						15	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		7	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00
		7	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00						5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00

000456	2 280	BGPERY	Benzo(g,h,i)pérylène	PA	µg/l	3	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	BIPHENY	Biphényle	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BKFLUO	Benzo(k)fluoranthène	PA	µg/l	3	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	BMG	Bore mg/L	OE	mg/L	13	0,01	0,02	0,00	0,01	29	0,00	0,02	0,00	0,01				
000456	2 280	BMUCON	Bromuconazole	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BOSCALI	Boscalid	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BRATE	Bromates	SP	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BRCLM	Bromochlorométhane	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BRF	Bromoforme	SP	µg/l	15	0,06	0,93	0,00	0,23	20	0,05	0,93	0,00	0,20	2	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	BRM	Bromométhane	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BRMCL	Bromacil	PD	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BRMTH	Bioresmethrine	PT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BROMADI	Bromadiolone	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BROMOE	Bromophos éthyl	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BRPH	Bromophos méthyl	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BRPPL	Bromopropylate	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BRXY	Bromoxnyl	NA	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BTRON	Buturon	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BTINL	Bitertanol	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BTZ	Bentazone	PD	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BUFENC	Bufencarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BUPIRI	Bupirimate	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BUPROFZ	Buprofézine	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BUT	Butraline	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BUTAM	Butamifos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	BUTIL	Butilate	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CA	Calcium	MN	mg/L	26	36,73	110,70	3,00	31,58	42	25,30	110,70	1,80	30,17				
000456	2 280	CADUSAF	Cadusafos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CALCOC2	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	CC	qualit.	12	3,17	4,00	1,00	1,08	28	3,57	4,00	1,00	0,87				
000456	2 280	CAPT	Captane	PD	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CARBOSU	Carbosulfan	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CARBOX	Carboxine	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CARBR	Carbofuran	CR	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CARFENE	Carfentrazone éthyle	PD	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CBDZ	Carbendazime	CR	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CBPT	Carbophénotion	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CBRYL	Carbaryl	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CBTM	Carbétamide	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CD	Cadmium	OE	µg/l	3	0,03	0,10	0,00	0,05	19	0,01	0,10	0,00	0,02	3	0,03	0,10	0,0
000456	2 280	CDT	Conductivité à 20°C	MN	µS/cm	29	213,79	520,00	40,00	88,92	35	193,06	520,00	37,00	104,54	12	249,17	300,00	190,
000456	2 280	CDT25	Conductivité à 25°C	MN	µS/cm	82	224,51	607,00	34,00	109,86	98	204,19	973,00	31,00	140,00	34	240,91	320,00	160,
000456	2 280	CFVP	Chlorfenvinphos	OP	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CHINE	Lambda Cyhalothrine	PT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CHINOME	Chinométhionate	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CHLOMEQ	Chloroméquat chlorure	PD	µg/l	10	0,00	0,00	0,00	0,00	23	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CHLORB	Chlorbufame	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CHLPM	Chlorpyriphos méthyl	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CHLX	Chloroxuron	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CHRYX	Chrysène	PA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	CINOSUL	Cinosulfuron	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				

0	0,00						15	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00						15	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,01	0,02	0,00	0,01	16	0,00	0,01	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00					
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	13	0,07	0,93	0,00	0,25	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		26	36,73	110,70	3,00	31,58	16	6,71	63,00	1,80	14,75
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		12	3,17	4,00	1,00	1,08	16	3,88	4,00	2,00	0,49
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,05						16	0,01	0,03	0,00	0,01
00	31,38	17	188,82	520,00	40,00	106,65	6	92,83	350,00	37,00	118,42
00	37,79	48	212,36	607,00	34,00	140,23	16	101,55	973,00	31,00	213,64
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		10	0,00	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00						5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00

000456	2 280	CL	Chlorures	MN	mg/L	48	8,59	19,00	3,80	3,74	64	7,22	19,00	0,00	4,18				
000456	2 280	CL2LIB	Chlore libre	RD	mg/LC12	82	0,25	0,71	0,00	0,22	98	0,21	0,71	0,00	0,22	34	0,05	0,50	0,0
000456	2 280	CL2TOT	Chlore total	RD	mg/LC12	82	0,28	0,72	0,00	0,22	98	0,24	0,72	0,00	0,23	34	0,08	0,55	0,0
000456	2 280	CLAHA	Chlordane alpha	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLAHB	Chlordane béta	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLAN	Chlordane	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLAQ	Chlordane gamma	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLBROMU	Chlorbromuron	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLE	Chloroéthane	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLETHO	Clethodime	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLF	Chloroforme	SP	µg/l	15	12,77	24,00	0,00	8,78	20	9,63	24,00	0,00	9,35	2	11,70	17,00	6,4
000456	2 280	CLFSON	Chlorfenson	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLITEMG	Chlorite en mg/L	SP	mg/L	17	0,00	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLM	Chlorométhane	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLMP	Chlorméphos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLMPE	Chlorpyriphos éthyl	OP	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLMQ	Chlormequat	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	7	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLO2	Bioxyde de chlore mg/L ClO2	RD	mg/L	4	0,00	0,00	0,00	0,00	4	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLODINA	Clodinafop-propargyl	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLOFEN	Clofentézine	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLOMAZO	Clomazone	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLOQMEX	Cloquintocet-mexyl	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLOT	Clothianidine	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLPREN	Chloroprène	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLRMTH	Chlorimuron-ethyl	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLRNB	Chloroneb	CB	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLTHAL	Chlorothalonil	PD	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLTHIO	Chlorthiophos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CLVYL	Chlorure de vinyl monomère	OV	µg/l	16	0,00	0,02	0,00	0,00	21	0,00	0,02	0,00	0,00	3	0,01	0,02	0,0
000456	2 280	CMPU	CMPU	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CNPA	Aclonifen	PD	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CO2CAL	CO2 libre calculé	CC	mg/L	13	2,93	21,00	0,00	6,32	29	2,38	21,00	0,00	5,30				
000456	2 280	CO3	Carbonates	CC	mg/LCO3	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,05	1,50	0,00	0,28				
000456	2 280	COMLI	Cycluron	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	COT	Carbone organique total	MO	mg/L C	47	1,01	3,60	0,00	0,74	63	1,18	3,60	0,00	0,75				
000456	2 280	COUL	Coloration	CO	mg/L Pt	82	1,26	35,00	0,00	4,43	98	3,48	52,00	0,00	7,98	34	0,36	6,20	0,0
000456	2 280	COULF	Coloration après filtration simple	CO	mg/L Pt	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	COULQ	Couleur (qualitatif)	CO	qualit.	77	0,06	1,00	0,00	0,25	93	0,10	1,00	0,00	0,30	33	0,03	1,00	0,0
000456	2 280	COUM	Coumaphos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	COUMAF	Coumafène	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	COUMATE	Coumatétralyl	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CPC	Chlorophacinone	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CPCNZ	Cyproconazol	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CPPH	Chlorprophame	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CROTOX	Crotoxyphos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CRT	Chrome total	OE	µg/l	3	0,03	0,09	0,00	0,05	18	0,03	0,17	0,00	0,05	3	0,03	0,09	0,0
000456	2 280	CRUFOM	Crufomate	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CSFU	Chlorsulfuron	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CTOL	Chlortoluron	US	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CU	Cuivre	OE	mg/L	3	0,03	0,07	0,01	0,03	18	0,01	0,07	0,00	0,02	3	0,03	0,07	0,0

		48	8,59	19,00	3,80	3,74	16	3,11	9,50	0,00	2,35
0	0,10	48	0,39	0,71	0,00	0,16	16	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,10	48	0,43	0,72	0,05	0,16	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	5,81	13	12,93	24,00	0,00	9,20	5	0,24	1,20	0,00	0,50
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		17	0,00	0,00	0,00	0,00					
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00					
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		7	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,01	13	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		7	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	2,93	21,00	0,00	6,32	16	1,94	15,00	0,00	4,32
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,09	1,50	0,00	0,37
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		47	1,01	3,60	0,00	0,74	16	1,68	2,50	0,63	0,54
0	1,44	48	1,89	35,00	0,00	5,58	16	14,90	52,00	0,00	11,66
0	0,00										
0	0,17	44	0,09	1,00	0,00	0,29	16	0,25	1,00	0,00	0,44
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,05						15	0,03	0,17	0,00	0,06
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
1	0,03						15	0,00	0,02	0,00	0,01

000456	2 280	CUMEN	Cumène	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CYANFP	Cyanofenphos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CYANT	Cyanures totaux	OE	µg/l CN	13	0,00	0,00	0,00	0,00	28	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CYANZ	Cyanazine	TR	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CYBUT	Cybutryne	TR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CYCLOA	Cycloate	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CYCLOXY	Cycloxydime	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CYFLTH	Cyfluthrine	PT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CYHABU	Cyhalofop butyl	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CYINE	Cyperméthrine	PT	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CYM	Cymoxanil	AM	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CYROMAZ	Cyromazine	TR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	CYTHIO	Cythioate	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DAIMURO	Daimuron	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DBCP	Dibromo-1,2-chloro-3propane	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DBENZAN	Dibenzo(a,h)anthracène	PA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	DBO5	DBO5	MO	mg/L O2						15	0,75	1,90	0,00	0,64				
000456	2 280	DBRMCL	Chlorodibromométhane	SP	µg/l	15	0,96	4,00	0,00	1,07	20	0,72	4,00	0,00	1,01	2	2,65	4,00	1,3
000456	2 280	DCAMB	Dicamba	NA	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DCFMT	Diclofop méthyl	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DCFT	Dichlofenthion	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DCHLOPH	Dichorophène	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DCLE	Dichloroéthylène-1,2 trans	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DCLFNFD	Dichlofluanide	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DCLM	Dichlorométhane	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DCLMBR	Dichloromonobromométhane	SP	µg/l	15	3,42	8,00	0,00	2,54	20	2,57	8,00	0,00	2,65	2	4,80	7,00	2,6
000456	2 280	DCLORMI	Dichlormide	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DCO	DCO	MO	mg/L O2						15	3,93	12,00	0,00	4,21				
000456	2 280	DCP	Dichlorprop	AR	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DCPADH	Chlorthal-diméthyl	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DCPMU	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	US	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DCPP	Dichlorprop-P	AR	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DCPU	1-(3,4-dichlorophényl)-urée	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DDD24	DDD-2,4'	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DDD44	DDD-4,4'	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DDE24	DDE-2,4'	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DDE44	DDE-4,4'	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DDT24	DDT-2,4'	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DDT44	DDT-4,4'	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DDTS	DDT somme	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DDVP	Dichlorvos	OP	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DEHAME	Desmediphame	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DETAMG	Agents de surface (bleu méth.) mg/L	DO	mg/L						15	0,06	0,96	0,00	0,24				
000456	2 280	DFB	Diflubenzuron	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DFCM	Dichlorodifluorométhane	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DFF	Diflufécanil	PD	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DIAZ	Diazinon	OP	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DICHLB	Dichlobénil	PD	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DICOUM	Difenacoum	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DICRO	Dicrotophos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				

000456	2 280	DIFENOC	Difénoconazole	TZ	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DIFXUR	Difénoxuron	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DILONE	Diféthialone	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DIMEFUR	Diméfuron	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DIMEP	Dimépipérate	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DIMET	Diméthylvinphos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DIMETAC	Dimétachlore	OC	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DIMTH	Diméthoate	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DINICO	Diniconazole	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DIOXA	Dioxacarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DIQUAT	Diquat	PD	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DITALM	Ditalimfos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DIU	Diuron	US	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DLL	Diallate	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DMT	Déméton	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DMTE	Deméton S méthyl sulfoné	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DMTH	Diméthénamide	AM	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DMTHY	Dimethametryn	TR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DMTM	Diméthomorphe	PD	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DMTRY	Desmétryne	TR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DMTSM	Demeton S méthyl	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DNOC	Dinitrocrésol	NA	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DNOCF	Dinocap	PD	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DSEB	Dinoseb	NA	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DSYST	Disyston	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DTERB	Dinoterbe	NA	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DTFC	Diethofencarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	DTI	Dose totale indicative	RA	mSv/an	12	0,01	0,10	0,00	0,03	12	0,01	0,10	0,00	0,03				
000456	2 280	DTINE	Deltaméthrine	PT	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	EDIF	Edifenphos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	EFOSITE	Fosetyl-aluminium	PD	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	EKALUX	Quinalphos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ENDOA	Endosulfan alpha	OC	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ENDOB	Endosulfan bêta	OC	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ENDOS	Endosulfan sulfate	OC	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ENDOT	Endosulfan total	OC	µg/l	13	0,00	0,00	0,00	0,00	29	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ENDR	Endrine	OC	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ENDRAL	Endrine aldéhyde	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	EPN	EPN	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	EPOXCZ	Epoxyconazole	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	EPROP	Ethoprophos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	EPTC	EPTC	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ESFENV	Esfenvalérate	PT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ETBE	Ethyl tert-buthyl ether	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ETDMR	Ethidimuron	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ETFS	Ethofumésate	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ETHAMH	Ethametsulfuron-méthyl	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ETHION	Ethion	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ETHIOPH	Ethiophencarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ETOXAZ	Etoxazole	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				

000456	2 280	ETRIM	Etrimfos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ETSN	Ethiofencarb sulfone	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ETSY	Ethiofencarb sulfoxyde	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ETXSUL	Ethoxysulfuron	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FAMOXAD	Famoxadone	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FAMPUR	Famphur	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FCLAZE	Fenchlorazole ethyl	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FCLRD	Flurochloridone	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FCLURO	Forchlorfenuron	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FED	Fer dissous	FM	µg/l						16	51,75	152,00	15,00	36,75				
000456	2 280	FEINE	Fenpropathrine	PT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FENAMID	Fénamidone	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FENAZAQ	Fénazaquin	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FENBUCO	Fenbuconazole	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FENCL	Fenchlorphos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FENHEXA	Fenhexamid	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FENIS	Fenizon	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FENIT	Fenitrothion	OP	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FENOB	Fenobucarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FENOT	Fenoithiocarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FENOXA	Fénoxaprop-éthyl	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FENOXY	Fenoxycarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FENTH	Fenthion	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FERI	Fénarimol	NA	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FET	Fer total	FM	µg/l	25	15,76	76,00	0,00	20,87	25	15,76	76,00	0,00	20,87	3	29,00	58,00	14,00
000456	2 280	FIPRO	Fipronil	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FLAMPM	Flamprop-méthyl	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FLAZASU	Flazasulfuron	PS	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FLOAMD	Flonicamide	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FLORAS	Florasulam	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FLUAZB	Fluazifop butyl	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FLUAZF	Fluazifop	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FLUAZN	Fluazinam	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FLUDIOX	Fludioxonil	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FLUMIOX	Flumioxazine	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FLUORA	Fluoranthène *	PA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02	0,00	16	0,00	0,02	0,00	0,00	1	0,02	0,02	0,00
000456	2 280	FLUORE	Fluorène	PA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00
000456	2 280	FLUPYR	Flupyrsulfuron-méthyle	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FLUQUIN	Fluquinconazole	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FLURIDO	Fluridone	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FLURPRI	Flurprimidol	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FLURTAM	Flurtamone	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FLUTHI	Flufenacet	TR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FLUTO	Flutolanil	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FMG	Fluorures mg/L	OE	mg/L	11	0,06	0,16	0,00	0,06	27	0,04	0,16	0,00	0,05				
000456	2 280	FMTH	Fluométuron	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FNFS	Phénomiphos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FNP	Mécoprop	AR	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FNUR	Fénuron	US	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,01	0,00	0,00				
000456	2 280	FOLPEL	Folpel	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				

000456	2 280	FONO	Fonofos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FORASUL	Foramsulfuron	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FOSTHIA	Fosthiazate	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FPPMP	Fenpropimorphe	PD	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FPRO	Fenpropidin	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FPYR	Fluroxypir	PD	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FPYRM	Fluroxypir-meptyl	PD	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FRAZ	Furilazole	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FSLZ	Flusilazol	TZ	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FTFL	Flutriafol	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FURALAX	Furalaxyl	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FURATHI	Furathiocarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	FVAL	Fenvalérate	PT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	GFST	Glufosinate	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	GPST	Glyphosate	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HALOX	Haloxypof	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HALOXYR	Haloxypof-méthyl (R)	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HASULM	Halosulfuron-methyl	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HCB	Hexachlorobenzène	OC	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HCET	Hexachloroéthane	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HCHA	HCH alpha	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HCHB	HCH bêta	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HCHD	HCH delta	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HCHE	HCH epsilon	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HCHG	HCH gamma (lindane)	OC	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HCHTOT4	HCH alpha+beta+delta+gamma	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HCO3	Hydrogénocarbonates	CC	mg/L	13	122,65	334,00	0,00	108,33	29	66,18	334,00	0,00	94,82				
000456	2 280	HEOD	Dieldrine	OC	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HEP	Heptachlore	OC	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HEPE	Heptachlore époxide	OC	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HEPEC	Heptachlore époxyde cis	OC	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HEPET	Heptachlore époxyde trans	OC	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HEPTENO	Hepténophos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HEXBU	Hexachlorobutadiène	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HG	Mercure	OE	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	26	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HPAT	Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	PA	µg/l						15	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HPAT4	Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	PA	µg/l	3	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	HTZ	Hexythiazox	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HXCZ	Hexaconazole	TZ	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HXFLUMU	Hexaflumuron	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HXPÉE	Haloxypof éthoxyéthyl	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HXZN	Hexazinone	TR	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	HYDISSO	Hydrocarbures dissous ou émulsionés	DO	mg/L						16	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IALDR	Isodrine	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IBENZ	Isobutylbenzène	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IBP	Iprobenfos (IBP)	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IMAMOX	Imazamox	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IMAT	Imazaméthabenz	NA	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IMATMET	Imazaméthabenz-méthyl	NA	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IMAZ	Imazalile	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				

000456	2 280	IMAZAPY	Imazapyr	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IMAZAQU	Imizaquine	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IMBCAZ	Imibenconazole	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IMETS	Metsulfuron méthyl	PS	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IMIDA	Imidaclopride	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	INDOXAC	Indoxacarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	INDPYR	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	PA	µg/l	3	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	IODO	Iodocarb	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IODOFEN	Iodofenfhos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IODOSU	Iodosulfuron-methyl-sodium	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IOXY	Ioxnyl	NA	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IOXYM	Ioxnyl-méthyl	NA	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IPCONA	Ipconazole	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IPD	Iprodione	PD	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IPHENMG	Phénols (indice phénoI C6H5OH) mg/L	DO	mg/L						15	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IPPMU	Desméthylisoproturon	US	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IPPU	1-(4-isopropylphenyl)-urée	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IPROVAL	Iprovalicarb	CR	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ISAZO	Isazophos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ISOPC	Isoprocarb	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ISOXADI	Isoxadifen-éthyle	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ISOXAFL	Isoxaflutole	PD	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ISOXAT	Isoxathion	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ISP	Isoproturon	US	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ISPV	Isofenfos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	IXB	Isoxaben	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	K	Potassium	MN	mg/L	13	0,38	0,70	0,00	0,26	29	0,29	0,70	0,00	0,27				
000456	2 280	KARBUT	Karbutilate	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	KRESOXI	Kresoxim-méthyle	ST	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	LFLAM	Flamprop-isopropyl	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	LNCE	Lenacile	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	LNR	Linuron	US	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MALAOX	Malaoxon	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MALTH	Malathion	OP	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MCB	Chlorobenzène	CB	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MCP244	MCPP-2,4,4-triméthylpentyl ester	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MCP2BE	MCPP-2-butoxyethyl ester	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MCP2EE	MCPP- 2-ethylhexyl ester	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MCP2OE	MCPP-2 otyl ester	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MCPA	2,4-MCPA	AR	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MCPA1B	MCPA-1-butyl ester	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MCPA2E	MCPA-ethyl ester	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MCPABE	2,4-D-butotyl	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MCPAEE	2,4-D 2-Ethylhexyl	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MCPAME	MCPA-méthyl ester	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MCPB	2,4-MCPB	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MCPME	MCPP-méthyl ester	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MCPNIB	Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MCPO	Mecoprop-1-octyl ester	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MCPP	Fénoprop	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				

000456	2 280	MCPPP	Mécoprop-p	AR	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ME1NA	Méthyl-1 naphthalène	PA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	ME2FL	Méthyl(2)fluoranthène	PA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	ME2NA	Méthyl(2)naphthalène	PA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	MECARB	Mecarbam	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MEFENA	Mefenacet	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MEFENPD	Mefenpyr diethyl	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MEFLUID	Méfluidide	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MEPHOS	Mephosfolan	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MEPIQUA	Mepiquat	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MEPRONI	Mépronil	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MERPHO	Merphos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MES	Matières en suspension	MO	mg/L						15	1,51	9,00	0,00	2,74				
000456	2 280	MESOSUL	Mésosulfuron-méthyl	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MESOTRI	Mésotrione	TC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MESUY	Methiocarb sulfoxyde	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	METAL	Métalaxyle	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	METCONA	Metconazol	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	METHACR	Méthacrifos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	METIL	Dimétilan	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	METOSUL	Métosulam	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	METRAF	Metrafenone	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	METZCL	Métazachlore	AM	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MEXAC	Mexacarbonate	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MG	Magnésium	MN	mg/L	26	2,93	8,90	0,00	2,93	42	2,15	8,90	0,00	2,57				
000456	2 280	MLNR	Monolinuron	US	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MN	Manganèse total	FM	µg/l	22	6,27	66,00	0,00	16,02	38	10,08	77,00	0,00	19,70				
000456	2 280	MNR	Monuron	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MOL	Molinate	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MPNI	Mépanipirim	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MSTL	Mésitylène	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MTBE	Méthyl tert-butyl Ether	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MTBR	Métobromuron	US	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MTBZ	Métribuzine	TR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MTBZTZ	Métabenzthiazuron	US	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MTC	Métolachlore	AM	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,01	0,00	0,00				
000456	2 280	MTHC	Méthiocarb	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MTHDP	Méthamidophos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MTHION	Méthidathion	OP	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MTMI	Métamitrone	TR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MTMY	Méthomyl	CR	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MTOLC	Metolcarb	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MTX	Méthoxychlore	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MTZ	Métoxuron	US	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MVPH	Mévinphos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	MYCLOSS	Myclobutanil	TZ	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	NA	Sodium	MN	mg/L	13	5,05	9,90	3,20	2,27	29	4,05	9,90	2,50	1,96				
000456	2 280	NALED	Naled	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	NAPHTA	Naphtalène	PA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	NAPR	Napropamide	AM	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				

		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00						5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00						5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00						5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
							15	1,51	9,00	0,00	2,74
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		26	2,93	8,90	0,00	2,93	16	0,88	4,40	0,00	0,97
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		22	6,27	66,00	0,00	16,02	16	15,31	77,00	0,00	23,01
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,01	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		7	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		7	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00
		13	5,05	9,90	3,20	2,27	16	3,24	7,70	2,50	1,18
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00						5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00

000456	2 280	NBR	Néburon	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	NBUBENZ	Butyl benzène-n	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	NFZ	Norflurazon	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	NH4	Ammonium (en NH4)	NP	mg/L	80	0,00	0,09	0,00	0,01	96	0,00	0,09	0,00	0,02	34	0,00	0,09	0,0
000456	2 280	NI	Nickel	OE	µg/l	3	0,33	0,60	0,00	0,26	19	0,21	2,60	0,00	0,59	3	0,33	0,60	0,0
000456	2 280	NICOSUL	Nicosulfuron	PS	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	NITROF	Nitrofène	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	NO2	Nitrites (en NO2)	NP	mg/L	49	0,00	0,03	0,00	0,00	65	0,00	0,04	0,00	0,01	3	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	NO3	Nitrates (en NO3)	NP	mg/L	51	2,39	8,40	0,00	1,24	67	2,34	8,40	0,00	1,14	3	2,77	3,40	2,4
000456	2 280	NORFLDM	Desmethylnorflurazon	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	NTK	Azote Kjeldhal (en N)	NP	mg/L						15	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	NUARIMO	Nuarimol	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	O2	Oxygène dissous	MO	mg/L						15	9,75	13,00	5,50	1,87				
000456	2 280	O2SAT	Oxygène dissous % Saturation	MO	%sat						15	95,23	130,00	62,00	14,37				
000456	2 280	ODQ	Odeur (qualitatif)	CO	qualit.	64	0,17	1,00	0,00	0,38	75	0,15	1,00	0,00	0,35	26	0,15	1,00	0,0
000456	2 280	ODSAVQ	Odeur Saveur (qualitatif)	CO	qualit.	18	0,00	0,00	0,00	0,00	23	0,00	0,00	0,00	0,00	8	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	ODX	Oxadixyl	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	OFURACE	Ofurace	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	OOA	Ométhoate	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ORZ	Oryzalin	AM	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	OXDM	Oxydémeton méthyl	OP	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	OXDZ	Oxadiazon	OC	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	OXSULFH	Oxasulfuron	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	OXYFLUO	Oxyfluorène	PD	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	OXYM	Oxamyl	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PACLOBU	Paclobutrazole	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PARAOX	Paraoxon	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PARATH	Parathions (éthyl+méthyl)	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PARTH	Parathion éthyl	OP	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PARTHM	Parathion méthyl	OP	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PB	Plomb	OE	µg/l	3	9,20	26,50	0,00	12,98	18	1,59	26,50	0,00	6,10	3	9,20	26,50	0,0
000456	2 280	PBENZ	Propylbenzène-n	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCB101	PCB 101	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCB105	PCB 105	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCB118	PCB 118	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCB138	PCB 138	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCB149	PCB 149	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCB153	PCB 153	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCB170	PCB 170	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCB18	PCB 18	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCB180	PCB 180	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCB194	PCB 194	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCB209	PCB 209	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCB28	PCB 28	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCB31	PCB 31	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCB35	PCB 35	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCB44	PCB 44	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCB52	PCB 52	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCBI	Polychlorobiphényles indicateurs	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCLR	Prochloraze	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				

		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,02	46	0,00	0,08	0,00	0,01	16	0,01	0,08	0,00	0,02
0	0,26						16	0,18	2,60	0,00	0,64
		7	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	46	0,00	0,03	0,00	0,00	16	0,00	0,04	0,00	0,01
0	0,48	48	2,37	8,40	0,00	1,27	16	2,16	3,70	1,10	0,74
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
							15	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
							15	9,75	13,00	5,50	1,87
							15	95,23	130,00	62,00	14,37
0	0,36	38	0,18	1,00	0,00	0,39	11	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	10	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		7	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		7	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
0	12,98						15	0,07	0,60	0,00	0,17
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00

000456	2 280	PCMY	Cymène-p	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCP	Pentachlorophénol	NA	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PCUMEN	Pseudocumène	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PDM	Pendiméthaline	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PECNZ	Penconazole	TZ	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PENCYCU	Pencycuron	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PENOXU	Penoxsulam	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PESTOT	Total des pesticides analysés	PD	µg/l	11	0,00	0,02	0,00	0,01	26	0,00	0,02	0,00	0,00				
000456	2 280	PH	pH	CC	unité <ph< td=""><td>81</td><td>7,75</td><td>8,40</td><td>6,40</td><td>0,38</td><td>95</td><td>7,64</td><td>8,40</td><td>6,30</td><td>0,46</td><td>34</td><td>7,96</td><td>8,20</td><td>7,5</td></ph<>	81	7,75	8,40	6,40	0,38	95	7,64	8,40	6,30	0,46	34	7,96	8,20	7,5
000456	2 280	PHE	pH d'équilibre à la t° échantillon	CC	unité <ph< td=""><td>13</td><td>8,40</td><td>10,09</td><td>7,30</td><td>0,91</td><td>29</td><td>9,04</td><td>10,20</td><td>7,30</td><td>0,97</td><td></td><td></td><td></td><td></td></ph<>	13	8,40	10,09	7,30	0,91	29	9,04	10,20	7,30	0,97				
000456	2 280	PHENAN	Phénantrène	PA	µg/l	1	0,02	0,02	0,02	#ERREUR	6	0,00	0,02	0,00	0,01	1	0,02	0,02	0,0
000456	2 280	PHENM	Phenmédiaphame	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PHENTHO	Phentoate	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PHM	Phoxime	OP	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PHOSL	Phosalone	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PHRT	Phorate	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PHTB	Phosphate de tributyle	PL	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,01	0,00	0,00				
000456	2 280	PICLO	Piclorame	PD	µg/L	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PICONA	Picolinafen	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PICOX	Picoxystrobine	ST	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PIFODM	Pirimicarb formamido desméthyl	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PIPERO	Piperophos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PIRIDM	Desméthyl-pirimicarb	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PMC	Pyrimicarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PMPA	Cyprodinil	PD	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PMPY	Pyrimiphos éthyl	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PNCB	Quintozène	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PPBTX	Piperonil butoxide	PT	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PPCBS	Propoxycarbazonne-sodium	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PPCHL	Propachlore	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PPCNZ	Propiconazole	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PPIT	Propargite	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PPMD	Phosphamidon	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PPTP	Propétamphos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PPX	Propoxur	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PRETILA	Pretilachlore	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PRMTN	Pyriméthanil	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PROCYM	Procymidone	PD	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PROFENO	Profénofos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PROM	Prométhrine	TR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PROME	Promécarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PROMN	Prométon	TR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PROP	Propazine	TR	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PROPAMO	Propamocarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PROPAQU	Propaquizafop	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PROQUI	Proquinazid	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PROSULF	Prosulfuron	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PRP2H	Propazine 2-hydroxy	MT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PRPA	Propaphos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PRPZ	Propyzamide	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				

000456	2 280	PRQT	Paraquat	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PRT	Perméthrine	PT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PRXP	Proximphan	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PSFC	Prosulfocarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PT	Phosphore total (en P2O5)	NP	mg/L						14	0,00	0,06	0,00	0,02				
000456	2 280	PYBUT	Pyributicarb	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PYCL	Pyraclufos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PYDAP	Pyridaphenthion	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PYE	Pérylène	PA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	PYFE	Pyraflufen éthyl	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PYMET	Pymétrozine	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PYR	Pyrène	PA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000456	2 280	PYRAC	Pyraclostrobine	ST	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PYRAZET	Pyrazosulfuron éthyl	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PYRAZXF	Pyrazoxyfen	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PYRD	Pyridate	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PYRIDAB	Pyridabène	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PYRMM	Pyrimiphos méthyl	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PYROX	Pyroxsulame	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PYRPF	Pyriproxyfen	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PYRX	Pyrifénox	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	PZP	Pyrazophos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	QUINMR	Quimerac	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	QUINOXY	Quinoxyfen	PD	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	QUIZO	Quizalofop	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	QUIZOET	Quizalofop éthyle	AR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	RALPHA2	Activité alpha globale en Bq/L	RA	Bq/L	12	0,00	0,02	0,00	0,01	12	0,00	0,02	0,00	0,01				
000456	2 280	RBETA2	Activité bêta globale en Bq/L	RA	Bq/l	12	0,01	0,07	0,00	0,02	12	0,01	0,07	0,00	0,02				
000456	2 280	RBETA2R	Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	RA	Bq/l	8	0,00	0,00	0,00	0,00	8	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ROTENON	Roténone	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	RSFU	Rimsulfuron	PS	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SAVQ	Saveur (qualitatif)	CO	qualit.	64	0,17	1,00	0,00	0,38	75	0,15	1,00	0,00	0,35	26	0,15	1,00	0,0
000456	2 280	SB	Antimoine	OE	µg/l	3	0,11	0,34	0,00	0,17	4	0,09	0,34	0,00	0,15	3	0,11	0,34	0,0
000456	2 280	SBAZZH	Sebuthylazine 2-hydroxy	MT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SBUBENZ	Butyl benzène sec	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SCT	Sulcotrione	TC	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SDDTDE	Somme DDT, DDD, DDE	OC	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SE	Sélénium	OE	µg/l	11	0,09	1,00	0,00	0,29	27	0,06	1,00	0,00	0,21				
000456	2 280	SEBUT	Sébuthylazine	TR	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SEBUT2H	Sebuthylazine déséthyl	MT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SECB	Secbuméton	TR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SETHOX	Sethoxydim	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SFOMTH	Sulfomethuron-méthyl	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SHYD	Simazine hydroxy	MT	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SIDURON	Siduron	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SIL	Silicates (en mg/L de SiO2)	MN	mg/L						15	4,71	8,90	0,80	2,48				
000456	2 280	SILTF	Silthiofam	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SITN	Simétryne	TR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SMETOLA	S-Métolachlore	AM	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SMZ	Simazine	TR	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				

000456	2 280	SO4	Sulfates	MN	mg/L	48	7,66	29,40	0,00	8,57	64	6,25	29,40	0,00	7,96				
000456	2 280	SPIROX	Spiroxamine	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	STYR	Styrène	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SULFRN	Sulfosulfuron	PS	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	SULPRO	Sulprofos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TA	Titre alcalimétrique	CC	°f	5	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TAC	Titre alcalimétrique complet	CC	°f	47	8,57	27,35	0,00	6,56	53	7,97	27,35	0,00	6,70				
000456	2 280	TAM	Tébutam	AM	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TAUFLU	Fluvalinate-tau	PT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TBCZ	Tébuconazole	TZ	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TBIL	Terbacile	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TBPYR	Tébufenpyrad	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TBTR	Thébutiuron	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TBUBENZ	tert-butylbenzene	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TBZ	Terbuthylazin	TR	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TBZDE	Tébufénozide	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TBZDES	Terbuthylazin déséthyl	MT	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TBZDESH	Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	MT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TBZH	Hydroxyterbuthylazine	MT	µg/l	11	0,00	0,01	0,00	0,00	27	0,00	0,01	0,00	0,00				
000456	2 280	TCB	Trichlorobenzènes (Total)	CB	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TCBAZ	Tiocarbazil	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TCEY	Tétrachloroéthylène- 1,1,2,2	OV	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TCEYTCL	Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylèn	OV	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TCF	Trichlorfon	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TCFM	Trichlorofluorométhane	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TCLC	Tétrachlorure de carbone	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TCLEY	Trichloroéthylène	OV	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TCNZ	Tétraconazole	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TCOPY	Triclopyr	AR	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TCTFM	Fréon 113	OV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TCVP	Tétrachlorvinphos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TDMF	Triadiméfon	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TDMN	Triadiminol	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TEAU	Température de l'eau	EN	°C	82	14,27	26,10	6,00	5,49	98	13,92	26,10	4,80	5,38	34	17,38	26,10	7,9
000456	2 280	TEBUPI	Tebupirimfos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TECNAZ	Tecnazene	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TEDP	Sulfotepp	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TEFLUTH	Tefluthrine	PT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TERB	Terbuphos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TERBM	Terbuméton	TR	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TERBMDE	Terbuméton-déséthyl	MT	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TERBU	Terbutryne	TR	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TETRAS	Tetrasul	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TFBZURO	Teflubenzuron	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TFU	Thiazfluron	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TH	Titre hydrotimétrique	CC	°f	46	10,21	30,70	0,00	7,93	46	10,21	30,70	0,00	7,93				
000456	2 280	THBZ	Thiabendazole	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	THIACLO	Thiaclopride	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	THIAMET	Thiamethoxam	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	THIDIAZ	Thidiazuron	TR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				

		48	7,66	29,40	0,00	8,57	16	2,02	13,30	0,00	3,09
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		5	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00
		47	8,57	27,35	0,00	6,56	6	3,28	16,35	0,00	6,02
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,01	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
0	5,27	48	12,07	23,30	6,00	4,49	16	12,09	19,00	4,80	4,44
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		7	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,00	0,00
		11	0,00	0,00	0,00	0,00	16	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		46	10,21	30,70	0,00	7,93					
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00
		4	0,00	0,00	0,00	0,00	5	0,00	0,00	0,00	0,00

000456	2 280	THIOBEN	Thiobencarde	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	THIOCY2	Thiocyclam hydrogen oxalate	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	THIODIC	Thiodicarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	THIOPE	Thiophanate ethyl	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	THIOPM	Thiophanate méthyl	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	THISUME	Thifensulfuron méthyl	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	THM4	Trihalométhanés (4 substances)	SP	µg/l	15	17,19	32,00	1,00	11,23	20	12,95	32,00	0,00	12,21	2	19,00	28,00	10,00
000456	2 280	TITCNZ	Triticonazole	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TLFND	Tolyfluanide	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TLL	Triallate	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TMT	Thiométon	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TOL	Toluène	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TOLM	Tolclofos-méthyl	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TRAZ2H	Trietazine 2-hydroxy	MT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TRAZDE	Trietazine desethyl	MT	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TRBNURO	Tribenuron-méthyle	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TRCYCLA	Tricyclazole	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TRFLUM	Triflumuron	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TRIASUL	Triasulfuron	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TRIF	Trifluraline	PD	µg/l	11	0,00	0,00	0,00	0,00	27	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TRIFLX	Trifloxystrobine	ST	µg/l	7	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TRIFORI	Triforine	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TRIMC	Trimethacarbe	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TRINEXA	Trinéxapac-éthyl	US	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TRSULFM	Triflusaluron-méthyl	PS	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TRZAMAT	Triazamate	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TRZPH	Triazophos	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TSON	Thiofanox sulfone	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TSXY	Thiofanox sulfoxyde	CR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TTAZINE	Trietazine	TR	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TTDIFON	Tetradifon	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	TURBNFU	Turbidité néphélogométrique NFU	CO	NFU	80	0,64	13,00	0,00	1,61	96	0,82	13,00	0,00	1,68	34	0,29	1,20	0,00
000456	2 280	UNCAZ	Uniconazole	TZ	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	VCLZ	Vinchlozoline	PD	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	VMDT	Vamidothion	OP	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	XYL	Xylène méta	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	XYLEN	Xylènes (ortho+para+méta)	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	XYLMP	Xylène para	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	XYLO	Xylène ortho	SV	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	ZN	Zinc	OE	mg/L						15	1,21	14,00	0,00	3,60				
000456	2 280	ZOXAMID	Zoxamide	AM	µg/l	4	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00				
000456	2 280	STRF	Entérocoques /100ml-MS	MB	n/100mL	80	0,00	0	0	0						34	0,00	0	0
000456	2 280	ECOLI	Escherichia coli /100ml -MF	MB	n/100mL	82	0,00	0	0	0						34	0,00	0	0
000456	2 280	%confbact	Taux de conformité bactériologique	MB	% conf.	82	100,00%	0	0							34	100,00%	0	0
002375	2 280	ETATPRO	Etat de la protection des ressources	EtatProc	Nb CAP	Réseau avec une partie des ressources autorisées				TOTALCAP	5	TE	3	RV	1	NP		NE	

