

BILAN DE LA QUALITE DES EAUX DISTRIBUEES DE 2013 à 2015

LUC SUR AUDE UV

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 19 valeurs mesurées : 78,9% - maxi. : 8 germes/100ml
Limites de qualité : 0 germe/100ml

Eau présentant chroniquement des dépassements des limites de qualité.

DURETÉ

6 valeurs mesurées : mini. : 37,6 °f - maxi. : 41,0 °f - moyenne : 39,2 °f
Références de qualité : mini. : aucune maxi. : aucune

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

FLUOR

1 valeur mesurée : mini. : 0,2 mg/L - maxi. : 0,2 mg/L - moyenne : 0,2 mg/L
Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1,5 mg/L

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

NITRATES

7 valeurs mesurées : mini. : 0,0 mg/L - maxi. : 1,8 mg/L - moyenne : 1,3 mg/L
Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

PESTICIDES TOTAUX

2 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 PRESENTANT PONCTUELLEMENT DES DEPASSEMENTS DES
LIMITES DE QUALITE SUR LE PLAN BACTERIOLOGIQUE MAIS NE
CONTENANT AUCUNE SUBSTANCE INDESIRABLE OU TOXIQUE.**

GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage

MAIRIE DE LUC SUR AUDE

Exploitant

MAIRIE DE LUC SUR AUDE

RESSOURCE

Vous êtes alimentés par 1 captage :

- ◆ FORAGE STATION DE POMPAGE
Autorisation en cours.

TRAITEMENT

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

- ◆ TRAITEMENT UV LUC SUR AUDE

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 000376 - LUC SUR AUDE UV

Mise à jour du mercredi 8 juin 2016

Page 1/4

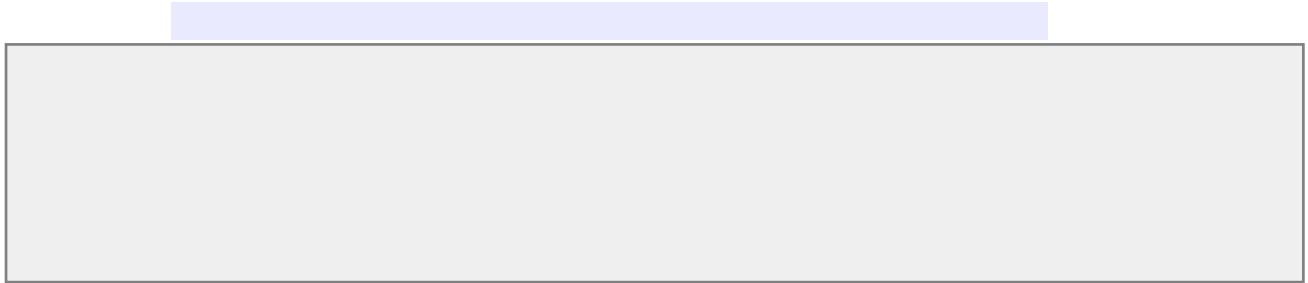
GESTIONNAIRES		PLAGE D'ANNEES
UGE - 0208 - LUC SUR AUDE	Maître d'ouvrage : MAIRIE DE LUC SUR AUDE	Année de début : 2013
	Exploitant : MAIRIE DE LUC SUR AUDE	Année de fin : 2015

RESSOURCES : Réseau avec ressources en cours d'autorisation						
Captage(s)	Etat	Avis géol.	CDH	DUP	Hypoth.	Terminé
CAP - 002566 - FORAGE STATION DE POMPAGE	EC					

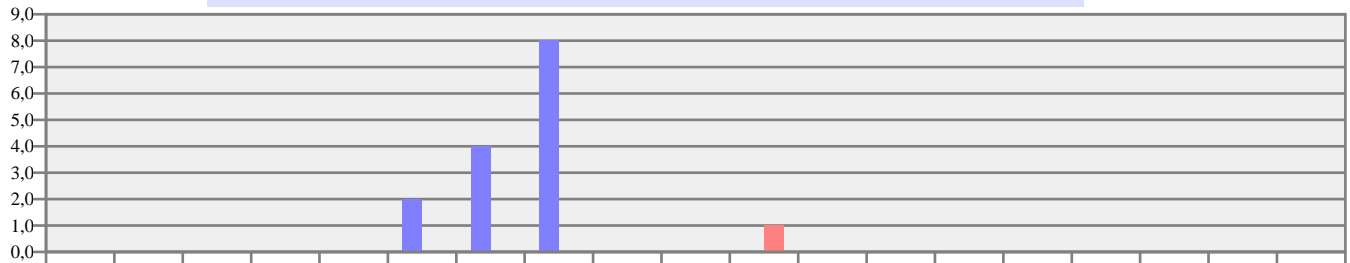
TRAITEMENTS	
Traitements(s)	Date d'autorisation
TTP - 000935 - TRAITEMENT UV LUC SUR AUDE	

BACTERIOLOGIE

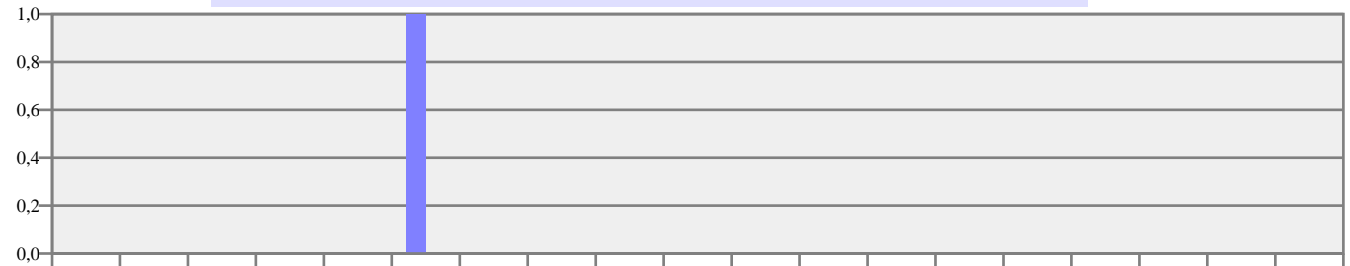
Date de début : 24 janvier 2013			Types de visite :	
Date de fin : 9 novembre 2015			D + P	
Types de visite :	P	D	Total	Limite de qualité minimum : 0 germes maximum : 0 germes
Nombre de mesures :	6	13	19	
Minimum de germes :	0	0	0	
Maximum de germes :	1	8	8	
Pourcentage de conformité :	83,33 %	76,92 %	78,95 %	
COMMENTAIRE				
Eau présentant chroniquement des dépassements des limites de qualité.				



ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF



STRF - Entérocoques /100ml-MS



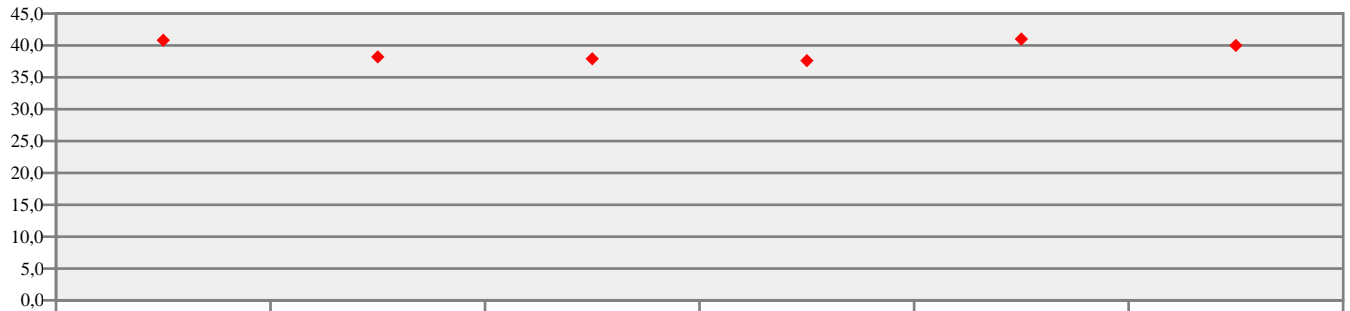
UDI 000376 - LUC SUR AUDE UV

Mise à jour du mercredi 8 juin 2016

Page 2/4

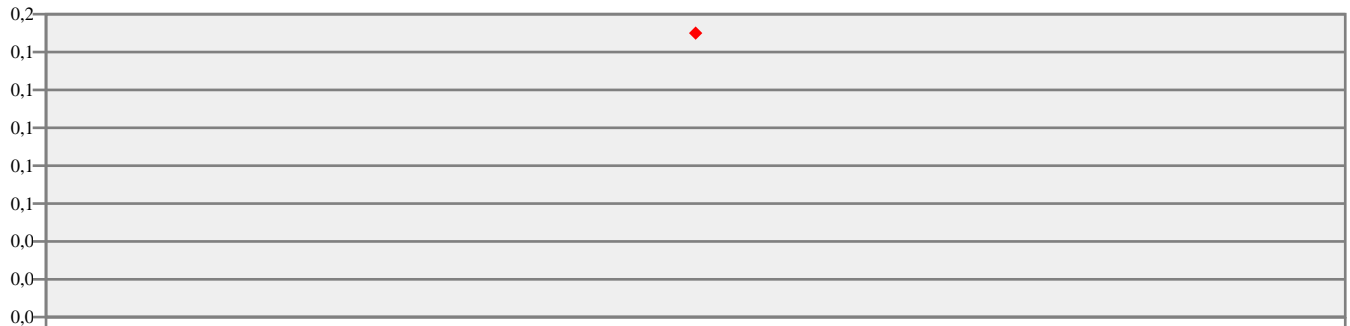
**CHIMIE 1
TH - DURETÉ**

Date de début : 14 février 2013				Types de visite :		
Date de fin : 23 septembre 2015				D + P		
Types de visite :	R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :		6		6		
Minimum mesuré :		37,60		37,60	limites	références
Maximum mesuré :		41,00		41,00	maximum :	aucune
Moyenne calculée :		39,25		39,25	minimum :	aucune
COMMENTAIRE						
Eau très dure, très calcaire. Si un traitement réduisant l'entartrage des conduites (adoucisseur, ...) a été mis en place, conserver un point d'usage non traité pour la boisson et la préparation des aliments.						



**CHIMIE 2
FMG - FLUOR**

Date de début : 26 août 2013				Types de visite :		
Date de fin : 26 août 2013				D + P		
Types de visite :	R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :		1		1		
Minimum mesuré :		0,15		0,15	limites	références
Maximum mesuré :		0,15		0,15	maximum :	1,5 mg/L
Moyenne calculée :		0,15		0,15	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.						



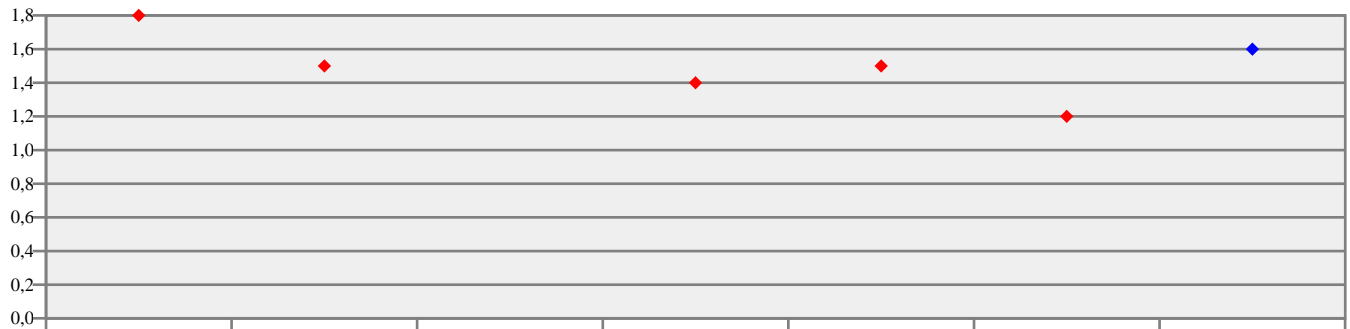
UDI 000376 - LUC SUR AUDE UV

Mise à jour du mercredi 8 juin 2016

Page 3/4

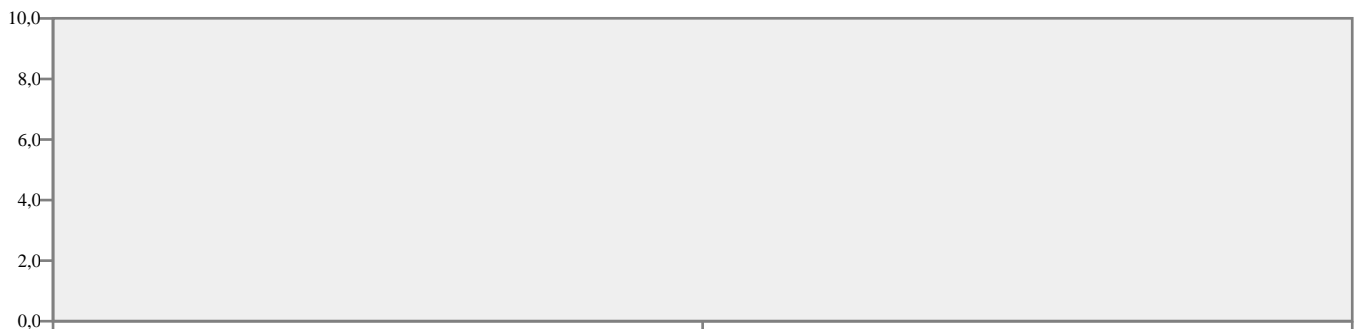
**CHIMIE 3
NO3 - NITRATES**

Date de début : 24 janvier 2013				Types de visite :		
Date de fin : 23 septembre 2015				D + P		
Types de visite :	R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :		6	1	7		
Minimum mesuré :		0,00	1,60	0,00	limites	références
Maximum mesuré :		1,80	1,60	1,80	maximum :	50 mg/L aucune
Moyenne calculée :		1,23	1,60	1,29	minimum :	aucune aucune
COMMENTAIRE						
Eau présentant peu ou pas de nitrates.						



**CHIMIE 4
PESTOT - PESTICIDES TOTAUX**

Date de début : 26 août 2013				Types de visite :		
Date de fin : 5 septembre 2014				D + P + R		
Types de visite :	R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :	1	1		2		
Minimum mesuré :	0,00	0,00		0,00	limites	références
Maximum mesuré :	0,00	0,00		0,00	maximum :	0,5 µg/l aucune
Moyenne calculée :	0,00	0,00		0,00	minimum :	aucune aucune
COMMENTAIRE						



CHIMIE 5

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

CONCLUSION GENERALE

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

UDI 000376 - LUC SUR AUDE UV

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
TTP - 000935 - TRAITEMENT UV LUC SUR AUDE	23/09/2014	P	ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF	1	n/100mL	0	
UDI - 000376 - LUC SUR AUDE UV	15/01/2015	D	ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF	8	n/100mL	0	
UDI - 000376 - LUC SUR AUDE UV	27/01/2015	D	ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF	4	n/100mL	0	
UDI - 000376 - LUC SUR AUDE UV	09/02/2015	D	ECOLI - Escherichia coli /100ml -MF	2	n/100mL	0	
UDI - 000376 - LUC SUR AUDE UV	09/02/2015	D	STRF - Entérocoques /100ml-MS	1	n/100mL	0	

REFERENCES DE QUALITE

Installation principale	Date du PLV	Type visite court	Paramètre	Résultat	Unité	Références maxi	Références mini
TTP - 000935 - TRAITEMENT UV LUC SUR AUDE	23/09/2014	P	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	1	n/100mL	0	
UDI - 000376 - LUC SUR AUDE UV	24/01/2013	D	BSIR - Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	1	n/100mL	0	
UDI - 000376 - LUC SUR AUDE UV	26/11/2014	D	BSIR - Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	10	n/100mL	0	
UDI - 000376 - LUC SUR AUDE UV	15/01/2015	D	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	8	n/100mL	0	
UDI - 000376 - LUC SUR AUDE UV	27/01/2015	D	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	4	n/100mL	0	
UDI - 000376 - LUC SUR AUDE UV	09/02/2015	D	CTF - Bactéries coliformes /100ml-MS	2	n/100mL	0	
UDI - 000376 - LUC SUR AUDE UV	24/01/2013	D	TURBNFU - Turbidité néphélogométrique NFU	0,62	NFU	0,5	
UDI - 000376 - LUC SUR AUDE UV	15/01/2015	D	TURBNFU - Turbidité néphélogométrique 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
000376	179	12DCLE	Dichloroéthane-1,2	OV	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	24D	2,4-D	AR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	26DCB	2,6 Dichlorobenzamide	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	3HXC	Hydroxycarbofuran-3	CR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ABATE	Téméphos	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ACETOCH	Acétochlore	AM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ACTITR	Activité Tritium (3H)	RA	Bq/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ADET	Atrazine déséthyl	MT	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	MT	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ADSP	Atrazine-déisopropyl	MT	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ALCL	Alachlore	AM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ALDR	Aldrine	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ALTMICR	Aluminium total µg/l	OE	µg/l	1	6,00	6,00	6,00	0,00	1	6,00	6,00	6,00	0,00				
000376	179	AMNTZ	Aminotriazole	TZ	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	AMPA	AMPA	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	AMTH	Améthryne	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ANTHRAQ	Anthraquinone (pesticide)	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	AS	Arsenic	OE	µg/l	1	0,08	0,08	0,08	0,00	2	0,04	0,08	0,00	0,04				
000376	179	ASP	Aspect (qualitatif)	CO	qualit.	10	0,00	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,00	0,00	7	0,00	0,00	0,0
000376	179	ATRZ	Atrazine	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	AZOXYST	Azoxystrobine	ST	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	BA	Baryum	OE	mg/L	1	0,02	0,02	0,02	0,00	1	0,02	0,02	0,02	0,00				
000376	179	BAPYR	Benzo(a)pyrène *	PA	µg/l	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
000376	179	BBFLUO	Benzo(b)fluoranthène	PA	µg/l	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
000376	179	BENFURA	Benfuracarbe	CR	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	BENOXA	Benoxacor	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	BENZ	Benzène	SV	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	BGPERY	Benzo(g,h,i)pérylène	PA	µg/l	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
000376	179	BKFLUO	Benzo(k)fluoranthène	PA	µg/l	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
000376	179	BMG	Bore mg/L	OE	mg/L	1	0,04	0,04	0,04	0,00	2	0,04	0,04	0,04	0,00				
000376	179	BRATE	Bromates	SP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	BRF	Bromoforme	SP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	BRMCL	Bromacil	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	BRXY	Bromoxynil	NA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	BTZ	Bentazone	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	CA	Calcium	MN	mg/L	3	133,33	140,00	130,00	5,00	4	132,50	140,00	130,00	4,52				
000376	179	CALCOC2	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	CC	qualit.	1	1,00	1,00	1,00	0,00	2	1,50	2,00	1,00	0,55				
000376	179	CAPT	Captane	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	CARBR	Carbofuran	CR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	CARFENE	Carfentrazone éthyle	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	CBDZ	Carbendazime	CR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	CD	Cadmium	OE	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000376	179	CDT	Conductivité à 20°C	MN	µS/cm	7	642,86	660,00	620,00	13,09	7	642,86	660,00	620,00	13,09	4	650,00	660,00	640,0
000376	179	CDT25	Conductivité à 25°C	MN	µS/cm	19	721,30	884,00	641,00	66,02	20	719,44	884,00	641,00	64,72	13	727,25	884,00	641,0
000376	179	CFVP	Chlorfenvinphos	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	CHLOMEQ	Chloroméquat chlorure	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	CL	Chlorures	MN	mg/L	6	8,77	11,00	6,80	1,26	7	8,83	11,00	6,80	1,18				
000376	179	CL2LIB	Chlore libre	RD	mg/LC12	19	0,00	0,06	0,00	0,01	20	0,00	0,06	0,00	0,01	13	0,00	0,06	0,0
000376	179	CL2TOT	Chlore total	RD	mg/LC12	19	0,01	0,11	0,00	0,03	20	0,01	0,11	0,00	0,03	13	0,01	0,11	0,0

ini	D-E.type	NB de PLV P	P-Moy	P-Maxi	P-mini	P-E.type	NB de PLV R	R-Moy	R-Maxi	R-mini	R-E.type
		1	0,00	0,00	0,00	0,00					
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00					
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	6,00	6,00	6,00	0,00					
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,08	0,08	0,08	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00					
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,02	0,02	0,02	0,00					
0	0,00										
0	0,00										
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00					
0	0,00										
0	0,00										
		1	0,04	0,04	0,04	0,00	1	0,04	0,04	0,04	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00					
		1	0,00	0,00	0,00	0,00					
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		3	133,33	140,00	130,00	5,00	1	130,00	130,00	130,00	0,00
		1	1,00	1,00	1,00	0,00	1	2,00	2,00	2,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00						1	0,00	0,00	0,00	0,00
00	7,39	3	633,33	650,00	620,00	13,23					
00	74,66	6	707,71	770,00	649,00	37,97	1	698,00	740,00	656,00	46,01
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00					
		6	8,77	11,00	6,80	1,26	1	9,20	9,20	9,20	0,00
0	0,02	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,03	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00

000376	179	CLF	Chloroforme	SP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	CLMPE	Chlorpyrifos éthyl	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	CLMQ	Chlormequat	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	CLTHAL	Chlorothalonil	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	CLVYL	Chlorure de vinyl monomère	OV	µg/l	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000376	179	CNPA	Aclonifen	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	CO2CAL	CO2 libre calculé	CC	mg/L	1	32,00	32,00	32,00	0,00	2	40,00	48,00	32,00	8,76				
000376	179	CO3	Carbonates	CC	mg/LCO3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	COT	Carbone organique total	MO	mg/L C	6	1,10	1,30	0,78	0,20	7	1,18	1,70	0,78	0,29				
000376	179	COUL	Coloration	CO	mg/L Pt	19	0,00	0,00	0,00	0,00	20	0,00	0,00	0,00	0,00	13	0,00	0,00	0,0
000376	179	COULQ	Couleur (qualitatif)	CO	qualit.	17	0,00	0,00	0,00	0,00	18	0,00	0,00	0,00	0,00	12	0,00	0,00	0,0
000376	179	CRT	Chrome total	OE	µg/l	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
000376	179	CTOL	Chlortoluron	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	CU	Cuivre	OE	mg/L	1	0,40	0,40	0,40	0,00	1	0,40	0,40	0,40	0,00	1	0,40	0,40	0,4
000376	179	CYANT	Cyanures totaux	OE	µg/l CN	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	CYANZ	Cyanazine	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	CYINE	Cyperméthrine	PT	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	CYM	Cymoxanil	AM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DBRMCL	Chlorodibromométhane	SP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DCAMB	Dicamba	NA	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DCLMBR	Dichloromonobromométhane	SP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DCP	Dichlorprop	AR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DCPMU	1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DCPP	Dichlorprop-P	AR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DDVP	Dichlorvos	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DFE	Diflufénicanil	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DIAZ	Diazinon	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DICHLB	Dichlobénil	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DIFENOC	Difénoconazole	TZ	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DIMETAC	Dimétaglure	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DIQUAT	Diquat	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DIU	Diuron	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DMTH	Diméthénamide	AM	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DMTM	Diméthomorphe	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DNOCP	Dinocap	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DTI	Dose totale indicative	RA	mSv/an	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	DTINE	Deltaméthrine	PT	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	EFOSITE	Fosetyl-aluminium	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ENDOA	Endosulfan alpha	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ENDOB	Endosulfan bêta	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ENDOS	Endosulfan sulfate	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ENDOT	Endosulfan total	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ENDR	Endrine	OC	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	FAMOXAD	Famoxadone	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	FED	Fer dissous	FM	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	FENAMID	Fénamidone	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	FENIT	Fenitrothion	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	FERI	Fénarimol	NA	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	FET	Fer total	FM	µg/l	2	3,50	5,00	2,00	1,64	2	3,50	5,00	2,00	1,64	1	5,00	5,00	5,0
000376	179	FLAZASU	Flazasulfuron	PS	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				

000376	179	FMG	Fluorures mg/L	OE	mg/L	1	0,15	0,15	0,15	0,00	2	0,16	0,16	0,15	0,01				
000376	179	FNP	Mécoprop	AR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	FNUR	Fénuron	US	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	FOLPEL	Folpel	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	FPPMP	Fenpropimorphe	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	FPRO	Fenpropidin	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	FPYR	Fluroxypir	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	FPYRM	Fluroxypir-meptyl	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	FSLZ	Flusilazol	TZ	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	GFST	Glufosinate	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	GPST	Glyphosate	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	HCB	Hexachlorobenzène	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	HCHG	HCH gamma (lindane)	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	HCO3	Hydrogénocarbonates	CC	mg/L	1	400,00	400,00	400,00	0,00	2	388,00	400,00	376,00	13,15				
000376	179	HEOD	Dieldrine	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	HEP	Heptachlore	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	HEPE	Heptachlore époxide	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	HEPEC	Heptachlore époxyde cis	OC	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	HEPET	Heptachlore époxyde trans	OC	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	HG	Mercur	OE	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	HPAT4	Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	PA	µg/l	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
000376	179	HXCZ	Hexaconazole	TZ	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	HXZN	Hexazinone	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	HYDISSO	Hydrocarbures dissous ou émulsionés	DO	mg/L						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	IMETS	Metsulfuron méthyl	PS	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	IMIDA	Imidaclopride	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	INDPYR	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	PA	µg/l	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
000376	179	IOXY	Ioxynil	NA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	IPD	Iprodione	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	IPPMU	Desméthylisoproturon	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	IPROVAL	Iprovalicarb	CR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ISOXAFL	Isoxaflutole	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ISP	Isoproturon	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	K	Potassium	MN	mg/L	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,30	0,60	0,00	0,33				
000376	179	KRESOXI	Kresoxim-méthyle	ST	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	LNUR	Linuron	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	MALTH	Malathion	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	MCPA	2,4-MCPA	AR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	MCPPP	Mécoprop-p	AR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	MEPIQUA	Mepiquat	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	METAL	Métalaxyle	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	METZCL	Métazachlore	AM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	MG	Magnésium	MN	mg/L	3	13,87	15,00	13,20	0,85	4	13,85	15,00	13,20	0,73				
000376	179	MLNR	Monolinuron	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	MN	Manganèse total	FM	µg/l	5	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	MTBR	Métobromuron	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	MTBZTZ	Métabenzthiazuron	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	MTC	Métolachlore	AM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	MTHION	Méthidathion	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	MTMY	Méthomyl	CR	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				

000376	179	MTZ	Métoxuron	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	MYCLOSS	Myclobutanil	TZ	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	NA	Sodium	MN	mg/L	1	5,70	5,70	5,70	#ERREUR	2	5,80	5,90	5,70	0,11				
000376	179	NAPR	Napropamide	AM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	NFZ	Norflurazon	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	NH4	Ammonium (en NH4)	NP	mg/L	19	0,00	0,05	0,00	0,01	20	0,00	0,05	0,00	0,01	13	0,00	0,05	0,0
000376	179	NI	Nickel	OE	µg/l	1	9,00	9,00	9,00	0,00	2	4,50	9,00	0,00	4,93	1	9,00	9,00	9,0
000376	179	NICOSUL	Nicosulfuron	PS	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	NO2	Nitrites (en NO2)	NP	mg/L	7	0,00	0,00	0,00	0,00	8	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000376	179	NO3	Nitrates (en NO3)	NP	mg/L	7	1,29	1,80	0,00	0,57	8	1,13	1,80	0,00	0,68	1	1,60	1,60	1,6
000376	179	NORFLDM	Desmethylnorflurazon	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ODQ	Odeur (qualitatif)	CO	qualit.	17	0,06	1,00	0,00	0,24	18	0,06	1,00	0,00	0,23	12	0,08	1,00	0,0
000376	179	ODSAVQ	Odeur Saveur (qualitatif)	CO	qualit.	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000376	179	ODX	Oxadixyl	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	ORZ	Oryzalin	AM	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	OXDM	Oxydémeton méthyl	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	OXDZ	Oxadiazon	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	OXYFLUO	Oxyfluorfene	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	PARTH	Parathion éthyl	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	PARTHM	Parathion méthyl	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	PB	Plomb	OE	µg/l	1	2,00	2,00	2,00	0,00	1	2,00	2,00	2,00	0,00	1	2,00	2,00	2,0
000376	179	PCLR	Prochloraze	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	PDM	Pendiméthaline	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	PECNZ	Penconazole	TZ	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	PESTOT	Total des pesticides analysés	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	PH	pH	CC	unitépH	19	7,33	7,70	7,00	0,17	20	7,31	7,70	7,00	0,17	13	7,27	7,60	7,0
000376	179	PHE	pH d'équilibre à la 1° échantillon	CC	unitépH	1	7,05	7,05	7,05	0,00	2	7,05	7,05	7,05	0,00				
000376	179	PHM	Phoxime	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	PICLO	Piclorame	PD	µg/L						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	PMPA	Cyprodinil	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	PPBTX	Piperonil butoxide	PT	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	PROCYM	Procymidone	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	PROP	Propazine	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	PRQT	Paraquat	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	PT	Phosphore total (en P2O5)	NP	mg/L						1	0,04	0,04	0,04	0,00				
000376	179	QUINOXY	Quinoxyfen	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	RALPHA2	Activité alpha globale en Bq/L	RA	Bq/L	1	0,04	0,04	0,04	0,00	1	0,04	0,04	0,04	0,00				
000376	179	RBETA2	Activité bêta globale en Bq/L	RA	Bq/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	RSFU	Rimsulfuron	PS	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	SAVQ	Saveur (qualitatif)	CO	qualit.	16	0,06	1,00	0,00	0,24	17	0,06	1,00	0,00	0,24	11	0,09	1,00	0,0
000376	179	SB	Antimoine	OE	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,0
000376	179	SCT	Sulcotrione	TC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	SE	Sélénium	OE	µg/l	1	2,20	2,20	2,20	0,00	2	3,22	4,23	2,20	1,11				
000376	179	SEBUT	Sébuthylazine	TR	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	SHYD	Simazine hydroxy	MT	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	SIL	Silicates (en mg/L de SiO2)	MN	mg/L						1	7,50	7,50	7,50	0,00				
000376	179	SMETOLA	S-Métolachlore	AM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	SMZ	Simazine	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	SO4	Sulfates	MN	mg/L	6	71,52	86,00	63,00	7,61	7	72,01	86,00	63,00	7,13				
000376	179	SPIROX	Spiroxamine	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				

		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	5,70	5,70	5,70	#ERREUR	1	5,90	5,90	5,90	#ERREUR
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,01	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00						1	0,00	0,00	0,00	0,00
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	6	1,23	1,80	0,00	0,60	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,28	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00					
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00										
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,13	6	7,46	7,70	7,30	0,17	1	7,15	7,20	7,10	0,05
		1	7,05	7,05	7,05	0,00	1	7,05	7,05	7,05	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
							1	0,04	0,04	0,04	0,00
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,04	0,04	0,04	0,00					
		1	0,00	0,00	0,00	0,00					
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,29	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,00						1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	2,20	2,20	2,20	0,00	1	4,23	4,23	4,23	0,00
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
							1	7,50	7,50	7,50	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	71,52	86,00	63,00	7,61	1	75,00	75,00	75,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00

000376	179	SULFRN	Sulfosulfuron	PS	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TA	Titre alcalimétrique	CC	°f						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TAC	Titre alcalimétrique complet	CC	°f	6	31,52	33,00	30,00	1,11	7	31,42	33,00	30,00	1,06				
000376	179	TAM	Tébutam	AM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TBCZ	Tébuconazole	TZ	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TBZ	Terbuthylazin	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TBZDES	Terbuthylazin déséthyl	MT	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TBZH	Hydroxyterbuthylazine	MT	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TCEY	Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	OV	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TCEYTCL	Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylèn	OV	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TCLEY	Trichloroéthylène	OV	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TCPY	Triclopyr	AR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TEAU	Température de l'eau	EN	°C	19	14,73	22,00	9,00	4,38	20	15,05	22,00	9,00	4,49	13	14,68	22,00	9,0
000376	179	TERBM	Terbuméton	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TERBMDE	Terbuméton-déséthyl	MT	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TERBU	Terbutryne	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TH	Titre hydrotimétrique	CC	°f	6	39,25	41,00	37,60	1,44	6	39,25	41,00	37,60	1,44				
000376	179	THM4	Trihalométhanes (4 substances)	SP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TRIF	Trifluraline	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TRIFLX	Trifloxystrobine	ST	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000376	179	TURBNFU	Turbidité néphélogométrique NFU	CO	NFU	19	0,23	0,62	0,00	0,21	20	0,23	0,62	0,00	0,21	13	0,24	0,62	0,0
000376	179	STRF	Entérocoques /100ml-MS	MB	n/100mL	19	0,00	1	0	0						13	0,08	1	0
000376	179	ECOLI	Escherichia coli /100ml -MF	MB	n/100mL	19	0,00	8	0	2						13	1,08	8	0
000376	179	%confbact	Taux de conformité bactériologique	MB	% conf.	19	78,95%	8	0							13	76,92%	8	0
002566	179	ETATPRO	Etat de la protection des ressources	EtatProc	Nb CAP	Réseau avec ressources en cours d'autorisation				TOTALCAP	1	TE		RV		NP		NE	

		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	31,52	33,00	30,00	1,11	1	30,77	30,77	30,77	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	4,23	6	14,83	21,00	9,00	4,83	1	21,00	21,00	21,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
		6	39,25	41,00	37,60	1,44					
		1	0,00	0,00	0,00	0,00					
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
							1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,22	6	0,23	0,48	0,00	0,20	1	0,27	0,27	0,27	#ERREUR
	0,28	6	0,00	0	0	0,00					
	2,40	6	0,17	1	0	0,41					
		6	83,33%	1	0						
	EC	1	AB								