

BILAN DE LA QUALITE DES EAUX DISTRIBUEES DE 2012 à 2014

LABECEDE LAURAGAIS

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 18 valeurs mesurées : 100,0% - maxi. : 0 germe/100ml
Limites de qualité : 0 germe/100ml

Eau de bonne qualité.

DURETÉ

5 valeurs mesurées : mini. : 19,2 °F - maxi. : 23,0 °F - moyenne : 21,1 °F
Références de qualité : mini. : aucune maxi. : aucune

Eau dure, 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

Absence de mesure pour ce paramètre.

NITRATES

17 valeurs mesurées : mini. : 22,4 mg/L - maxi. : 37,0 mg/L - moyenne : 31,4 mg/L
Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

***Eau présentant une teneur en nitrates inférieure à la limite de qualité.
Toutefois un suivi renforcé est mis en place.***

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 DE BONNE QUALITE MICROBIOLOGIQUE MAIS PRESENTANT DES TENEURS EN NITRATES ELEVEES, INFERIEURES TOUTEFOIS A LA LIMITE DE QUALITE. UN SUIVI RENFORCE POUR CE PARAMETRE EST EFFECTUE SUR LE RESEAU DE LABECEDE LAURAGAIS.

GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage

MAIRIE DE LABECEDE LAURAGAIS

Exploitant

MAIRIE DE LABECEDE LAURAGAIS

RESSOURCES

Vous êtes alimentés par 2 captages

- ◆ PRISE SUR LE BARRAGE DES CAMMAZES
Captage autorisé.
- ◆ PUIITS LAGARRIGUE
Autorisation en cours.

TRAITEMENTS

Vous êtes alimentés par 3 traitements

- ◆ TRAITEMENT PUIITS LAGARRIGUE
- ◆ TRAITEMENT VOL A VOILE
- ◆ USINE DE PICOTALEN

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

L'eau en liberté surveillée

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

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

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

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

Pour mieux comprendre

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

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

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

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

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

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

Des gestes simples

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

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

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

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

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

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

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

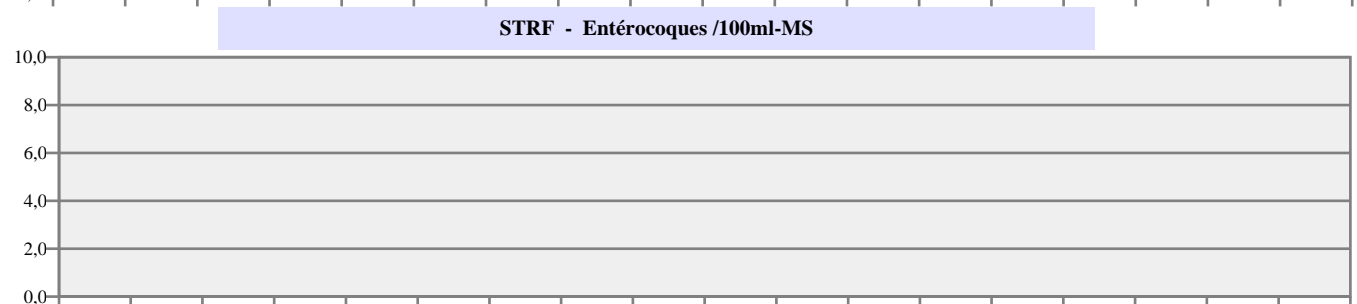
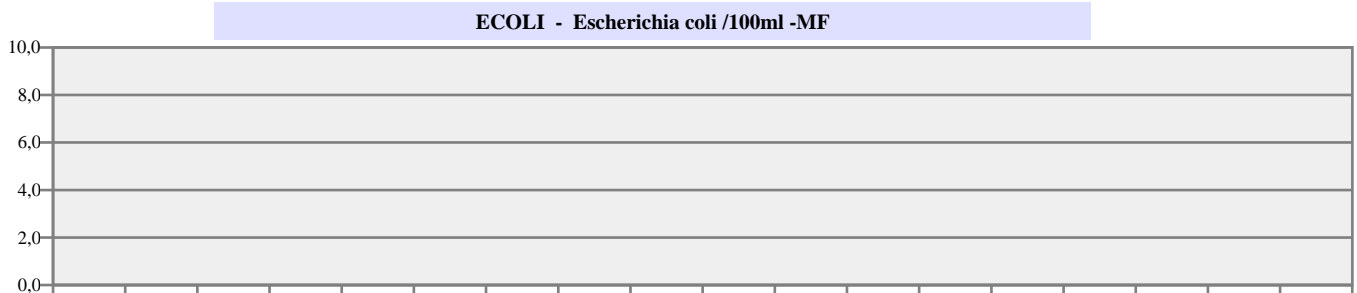
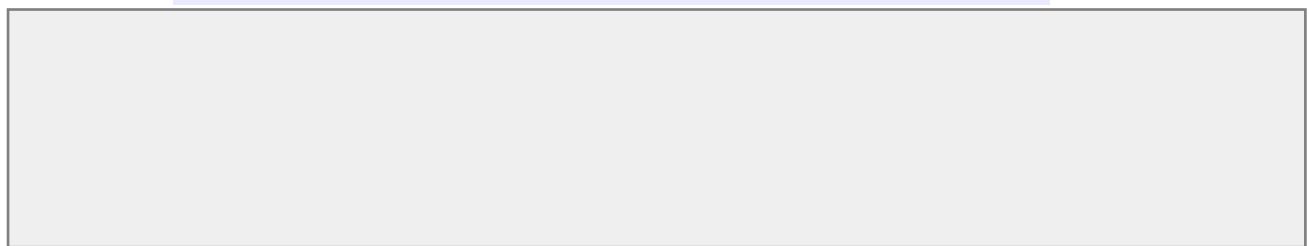
GESTIONNAIRES		PLAGE D'ANNEES
UGE - 0181 - LABECEDE LAURAGAIS	Maître d'ouvrage : MAIRIE DE LABECEDE LAURAGAIS	Année de début : 2012
	Exploitant : MAIRIE DE LABECEDE LAURAGAIS	Année de fin : 2014

RESSOURCES : Réseau avec une partie des ressources autorisées						
Captage(s)	Etat	Avis géol.	CDH	DUP	Hypoth.	Terminé
CAP - 000773 - PUIITS LAGARRIGUE	EC	11/06/2012				
AP - 002640 - PRISE SUR LE BARRAGE DES CAMMAZE	TE			05/09/2006		

TRAITEMENTS	
Traitements(s)	Date d'autorisation
TTP - 000807 - TRAITEMENT VOL A VOILE	
TTP - 002012 - TRAITEMENT PUIITS LAGARRIGUE	
TTP - 002390 - USINE DE PICOTALEN	05/09/2006

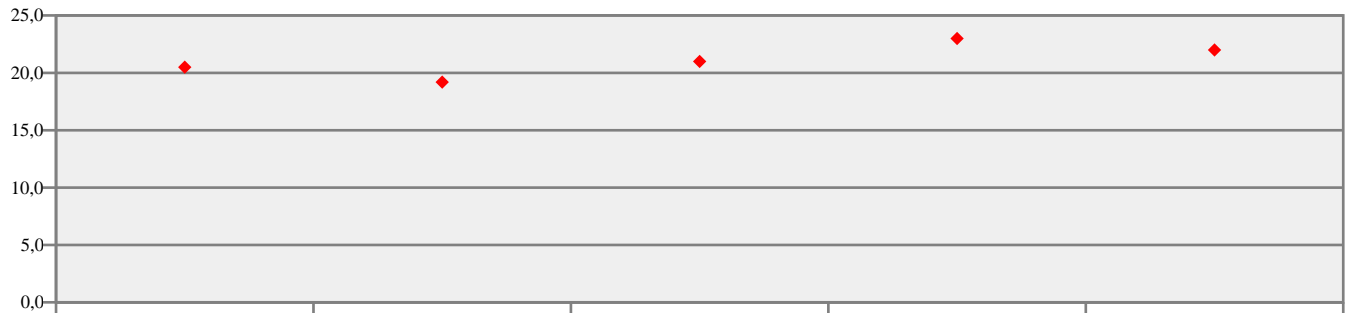
BACTERIOLOGIE

Date de début : 17 janvier 2012			Types de visite :		
Date de fin : 13 novembre 2014			D + P		
Types de visite :	P	D	Total	Limite de qualité minimum : 0 germes maximum : 0 germes	
Nombre de mesures :	6	12	18		
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.					



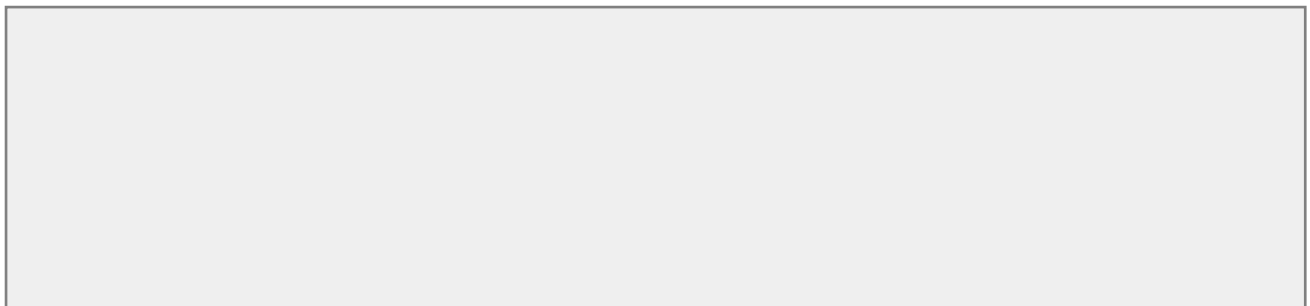
CHIMIE 1
TH - DURETÉ

Date de début : 4 avril 2012				Types de visite :		
Date de fin : 6 août 2014				D + P		
Types de visite :	R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :		5		5		
Minimum mesuré :		19,20		19,20	limites	références
Maximum mesuré :		23,00		23,00	maximum :	aucune
Moyenne calculée :		21,14		21,14	minimum :	aucune
COMMENTAIRE						
Eau dure, 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

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						



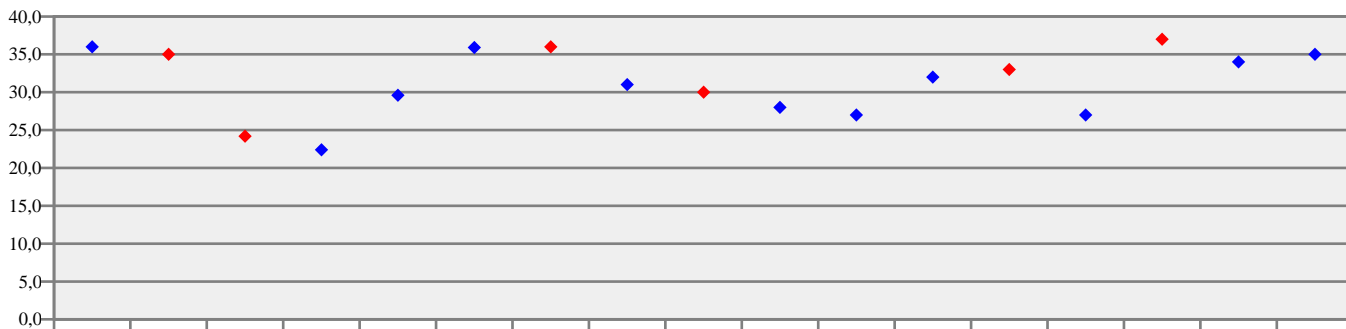
UDI 000344 - LABECEDE LAURAGAIS

Mise à jour du lundi 23 mars 2015

Page 3/4

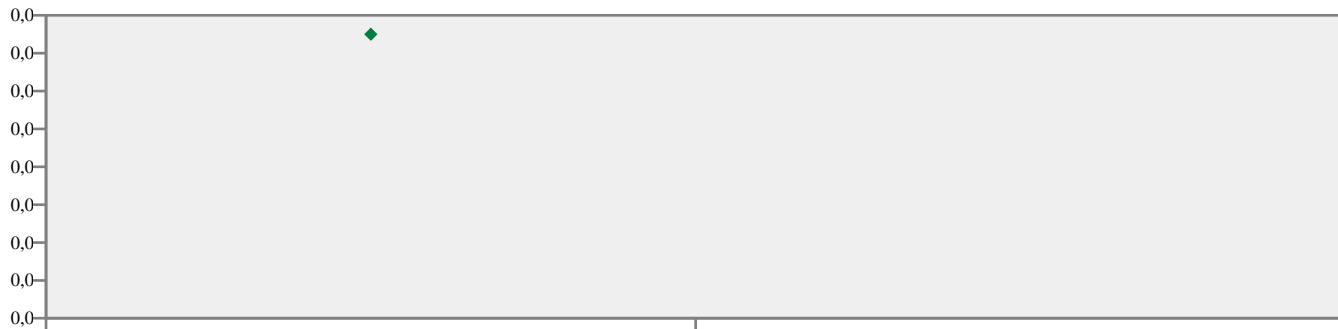
**CHIMIE 3
NO3 - NITRATES**

Date de début : 17 janvier 2012				Types de visite :		
Date de fin : 13 novembre 2014				D + P		
Types de visite :	R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :		6	11	17		
Minimum mesuré :		24,20	22,40	22,40	limites	références
Maximum mesuré :		37,00	36,00	37,00	maximum :	50 mg/L aucune
Moyenne calculée :		32,53	30,72	31,36	minimum :	aucune aucune
COMMENTAIRE						
Eau présentant une teneur en nitrates inférieure à la limite de qualité. Toutefois un suivi renforcé est mis en place.						



**CHIMIE 4
PESTOT - PESTICIDES TOTAUX**

Date de début : 22 avril 2013				Types de visite :		
Date de fin : 12 mai 2014				D + P + R		
Types de visite :	R	P	D	Total	Exigences de qualité	
Nombre de mesures :	1	1		2		
Minimum mesuré :	0,02	0,00		0,00	limites	références
Maximum mesuré :	0,02	0,00		0,02	maximum :	0,5 µg/l aucune
Moyenne calculée :	0,02	0,00		0,01	minimum :	aucune aucune
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 MAIS PRESENTANT
DES TENEURS EN NITRATES ELEVEES, INFERIEURES TOUTEFOIS A LA LIMITE DE QUALITE. UN SUVI
RENFORCE POUR CE PARAMETRE EST EFFECTUE SUR LE RESEAU DE LABECEDE LAURAGAIS.



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

UDI 000344 - LABECEDE LAURAGAIS

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 - 002012 - TRAITEMENT PUITTS LAGARRIGUE	08/04/2014	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,7	NFU	1	
UDI - 000344 - LABECEDE LAURAGAIS	13/11/2014	D	PB - Plomb	12,6	µg/l	10	
UDI - 000344 - LABECEDE LAURAGAIS	25/01/2013	D	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	3,3	NFU	1	
UDI - 000344 - LABECEDE LAURAGAIS	03/03/2014	D	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,1	NFU	1	

REFERENCES DE QUALITE

Installation principale	Date du PLV	Type visite court	Paramètre	Résultat	Unité	Références maxi	Références mini
TTP - 002012 - TRAITEMENT PUITTS LAGARRIGUE	29/08/2012	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	0,81	NFU	0,5	
TTP - 002012 - TRAITEMENT PUITTS LAGARRIGUE	08/04/2014	P	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,7	NFU	0,5	
UDI - 000344 - LABECEDE LAURAGAIS	26/07/2012	D	TEAU - Température de l'eau	26	°C	25	
UDI - 000344 - LABECEDE LAURAGAIS	22/07/2013	D	TEAU - Température de l'eau	27	°C	25	
UDI - 000344 - LABECEDE LAURAGAIS	25/01/2013	D	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	3,3	NFU	2	
UDI - 000344 - LABECEDE LAURAGAIS	03/03/2014	D	TURBNFU - Turbidité néphéométrique NFU	1,1	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
000344	337	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				
000344	337	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				
000344	337	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				
000344	337	3HXC	Hydroxycarbofuran-3	CR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ABATE	Téméphos	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ACETOCH	Acétochlore	AM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	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				
000344	337	ADET	Atrazine déséthyl	MT	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ADETD	Atrazine déséthyl déisopropyl	MT	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ADSP	Atrazine-déisopropyl	MT	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ALCL	Alachlore	AM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ALDR	Aldrine	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ALTMICR	Aluminium total µg/l	OE	µg/l	4	30,00	77,00	10,00	28,67	4	30,00	77,00	10,00	28,67	3	36,00	77,00	10,00
000344	337	AMNTZ	Aminotriazole	TZ	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	AMPA	AMPA	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	AMTH	Améthryne	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ANTHRAQ	Anthraquinone (pesticide)	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	AS	Arsenic	OE	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ASP	Aspect (qualitatif)	CO	qualit.	3	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00
000344	337	ATRZ	Atrazine	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	AZOXYST	Azoxystrobine	ST	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	BA	Baryum	OE	mg/L	1	0,02	0,02	0,02	0,00	1	0,02	0,02	0,02	0,00				
000344	337	BAPYR	Benzo(a)pyrène *	PA	µg/l	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00
000344	337	BBFLUO	Benzo(b)fluoranthène	PA	µg/l	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00
000344	337	BENFURA	Benfuracarbe	CR	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	BENOXA	Benoxacor	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	BENZ	Benzène	SV	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	BGPERY	Benzo(g,h,i)pérylène	PA	µg/l	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00
000344	337	BKFLUO	Benzo(k)fluoranthène	PA	µg/l	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00
000344	337	BMG	Bore mg/L	OE	mg/L	1	0,01	0,01	0,01	0,00	2	0,01	0,01	0,01	0,00				
000344	337	BRATE	Bromates	SP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	BRF	Bromoforme	SP	µg/l	1	1,20	1,20	1,20	0,00	1	1,20	1,20	1,20	0,00				
000344	337	BRMCL	Bromacil	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	BRXY	Bromoxynil	NA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	BTZ	Bentazone	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	CA	Calcium	MN	mg/L	3	52,00	53,00	51,00	0,87	4	53,75	59,00	51,00	3,25				
000344	337	CALCOC2	Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	CC	qualit.	1	2,00	2,00	2,00	0,00	2	2,00	2,00	2,00	0,00				
000344	337	CAPT	Captane	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	CARBR	Carbofuran	CR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	CARFENE	Carfentrazone éthyle	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	CBDZ	Carbendazime	CR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	CD	Cadmium	OE	µg/l	2	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00
000344	337	CDT	Conductivité à 20°C	MN	µS/cm	12	382,50	440,00	330,00	29,60	12	382,50	440,00	330,00	29,60	9	377,78	440,00	330,00
000344	337	CDT25	Conductivité à 25°C	MN	µS/cm	18	410,26	470,00	367,00	26,72	19	414,00	500,00	367,00	31,78	12	411,07	470,00	368,00
000344	337	CFVP	Chlorfenvinphos	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	CHLOMEQ	Chloroméquat chlorure	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	CL	Chlorures	MN	mg/L	6	10,63	12,00	8,90	1,01	7	10,53	12,00	8,90	0,97				
000344	337	CL2LIB	Chlore libre	RD	mg/LC12	17	0,11	0,35	0,00	0,09	18	0,10	0,35	0,00	0,09	12	0,11	0,35	0,00
000344	337	CL2TOT	Chlore total	RD	mg/LC12	17	0,13	0,40	0,02	0,10	18	0,12	0,40	0,00	0,10	12	0,13	0,40	0,00

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
00	31,12	1	12,00	12,00	12,00	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	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	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	0,01	0,01	0,01	0,00	1	0,01	0,01	0,01	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00					
		1	1,20	1,20	1,20	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	52,00	53,00	51,00	0,87	1	59,00	59,00	59,00	0,00
		1	2,00	2,00	2,00	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	32,50	3	396,67	410,00	390,00	10,00					
00	27,30	6	408,75	450,00	367,00	26,11	1	500,00	500,00	500,00	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	10,63	12,00	8,90	1,01	1	9,90	9,90	9,90	0,00
0	0,09	5	0,11	0,25	0,02	0,08	1	0,00	0,00	0,00	0,00
2	0,10	5	0,13	0,30	0,04	0,10	1	0,00	0,00	0,00	0,00

000344	337	CLF	Chloroforme	SP	µg/l	1	1,10	1,10	1,10	0,00	1	1,10	1,10	1,10	0,00				
000344	337	CLMPE	Chlorpyrifos éthyl	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	CLMQ	Chlormequat	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	CLTHAL	Chlorothalonil	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	CLVYL	Chlorure de vinyl monomère	OV	µg/l	3	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,0
000344	337	CNPA	Aclonifen	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	CO2CAL	CO2 libre calculé	CC	mg/L	1	8,40	8,40	8,40	#ERREUR	2	9,70	11,00	8,40	1,42				
000344	337	CO3	Carbonates	CC	mg/LCO3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	COT	Carbone organique total	MO	mg/L C	6	0,53	1,70	0,00	0,78	7	0,67	1,70	0,00	0,80				
000344	337	COUL	Coloration	CO	mg/L Pt	17	0,82	9,00	0,00	2,38	18	0,78	9,00	0,00	2,32	12	0,42	5,00	0,0
000344	337	COULQ	Couleur (qualitatif)	CO	qualit.	16	0,00	0,00	0,00	0,00	17	0,00	0,00	0,00	0,00	11	0,00	0,00	0,0
000344	337	CRT	Chrome total	OE	µg/l	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,0
000344	337	CTOL	Chlortoluron	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	CU	Cuivre	OE	mg/L	2	0,08	0,11	0,06	0,03	2	0,08	0,11	0,06	0,03	2	0,08	0,11	0,0
000344	337	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				
000344	337	CYANZ	Cyanazine	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	CYINE	Cyperméthrine	PT	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	CYM	Cymoxanil	AM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	DBRMCL	Chlorodibromométhane	SP	µg/l	1	2,10	2,10	2,10	#ERREUR	1	2,10	2,10	2,10	#ERREUR				
000344	337	DCAMB	Dicamba	NA	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	DCLMBR	Dichloromonobromométhane	SP	µg/l	1	1,30	1,30	1,30	#ERREUR	1	1,30	1,30	1,30	#ERREUR				
000344	337	DCP	Dichlorprop	AR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	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				
000344	337	DCPP	Dichlorprop-P	AR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	DDVP	Dichlorvos	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	DFE	Diflufénicanil	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	DIAZ	Diazinon	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	DICHLB	Dichlobénil	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	DIFENOC	Difénoconazole	TZ	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	DIMETAC	Dimétaglure	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	DIQUAT	Diquat	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	DIU	Diuron	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	DMTH	Diméthénamide	AM	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	DMTM	Diméthomorphe	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	DNOCP	Dinocap	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	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				
000344	337	DTINE	Deltaméthrine	PT	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	EFOSITE	Fosetyl-aluminium	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ENDOA	Endosulfan alpha	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ENDOB	Endosulfan bêta	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ENDOS	Endosulfan sulfate	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ENDOT	Endosulfan total	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ENDR	Endrine	OC	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	FAMOXAD	Famoxadone	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	FED	Fer dissous	FM	µg/l						1	2,00	2,00	2,00	0,00				
000344	337	FENAMID	Fénamidone	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	FENIT	Fenitrothion	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	FERI	Fénarimol	NA	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	FET	Fer total	FM	µg/l	3	3,67	6,00	0,00	2,78	3	3,67	6,00	0,00	2,78	2	2,50	5,00	0,0
000344	337	FLAZASU	Flazasulfuron	PS	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				

000344	337	FMG	Fluorures mg/L	OE	mg/L						1	0,21	0,21	0,21	#ERREUR				
000344	337	FNP	Mécoprop	AR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	FNUR	Fénuron	US	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	FOLPEL	Folpel	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	FPPMP	Fenpropimorphe	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	FPRO	Fenpropidin	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	FPYR	Fluroxypir	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	FPYRM	Fluroxypir-meptyl	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	FSLZ	Flusilazol	TZ	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	GFST	Glufosinate	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	GPST	Glyphosate	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	HCB	Hexachlorobenzène	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	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				
000344	337	HCO3	Hydrogénocarbonates	CC	mg/L	1	230,00	230,00	230,00	0,00	2	237,50	245,00	230,00	8,22				
000344	337	HEOD	Dieldrine	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	HEP	Heptachlore	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	HEPE	Heptachlore époxide	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	HEPEC	Heptachlore époxyde cis	OC	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	HEPET	Heptachlore époxyde trans	OC	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	HG	Mercur	OE	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	HPAT4	Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	PA	µg/l	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,0
000344	337	HXCZ	Hexaconazole	TZ	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	HXZN	Hexazinone	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	HYDISSO	Hydrocarbures dissous ou émulsionés	DO	mg/L						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	IMETS	Metsulfuron méthyl	PS	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	IMIDA	Imidaclopride	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	INDPYR	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	PA	µg/l	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,0
000344	337	IOXY	Ioxynil	NA	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	IPD	Iprodione	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	IPPMU	Desméthylisoproturon	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	IPROVAL	Iprovalicarb	CR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ISOXAFI	Isoxaflutole	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ISP	Isoproturon	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	K	Potassium	MN	mg/L	1	1,60	1,60	1,60	0,00	2	1,75	1,90	1,60	0,16				
000344	337	KRESOXI	Kresoxim-méthyle	ST	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	LNUR	Linuron	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	MALTH	Malathion	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	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				
000344	337	MCPPP	Mécoprop-p	AR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	MEPIQUA	Mepiquat	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	METAL	Métalaxyle	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	METZCL	Métazachlore	AM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	MG	Magnésium	MN	mg/L	3	17,57	18,60	16,10	1,13	4	18,45	21,10	16,10	1,87				
000344	337	MLNR	Monolinuron	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	MN	Manganèse total	FM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	MTBR	Métobromuron	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	MTBZTZ	Métabenzthiazuron	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	MTC	Métolachlore	AM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	MTHION	Méthidathion	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	MTMY	Méthomyl	CR	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				

000344	337	MTZ	Métoxuron	US	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	MYCLOSS	Myclobutanil	TZ	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	NA	Sodium	MN	mg/L	1	7,90	7,90	7,90	#ERREUR	2	7,60	7,90	7,30	0,33				
000344	337	NAPR	Napropamide	AM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	NFZ	Norflurazon	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	NH4	Ammonium (en NH4)	NP	mg/L	18	0,00	0,07	0,00	0,02	19	0,00	0,07	0,00	0,02	12	0,01	0,07	0,0
000344	337	NI	Nickel	OE	µg/l	2	0,40	0,80	0,00	0,44	3	0,67	1,20	0,00	0,53	2	0,40	0,80	0,0
000344	337	NICOSUL	Nicosulfuron	PS	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	NO2	Nitrites (en NO2)	NP	mg/L	8	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,0
000344	337	NO3	Nitrates (en NO3)	NP	mg/L	17	31,36	37,00	22,40	4,37	18	31,54	37,00	22,40	4,31	11	30,72	36,00	22,4
000344	337	NORFLDM	Desmethylnorflurazon	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ODQ	Odeur (qualitatif)	CO	qualit.	9	0,00	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,0
000344	337	ODSAVQ	Odeur Saveur (qualitatif)	CO	qualit.	9	0,00	0,00	0,00	0,00	9	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,0
000344	337	ODX	Oxadixyl	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	ORZ	Oryzalin	AM	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	OXDM	Oxydémeton méthyl	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	OXDZ	Oxadiazon	OC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	OXYFLUO	Oxyfluorfe	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	PARTH	Parathion éthyl	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	PARTHM	Parathion méthyl	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	PB	Plomb	OE	µg/l	2	6,30	12,60	0,00	6,90	2	6,30	12,60	0,00	6,90	2	6,30	12,60	0,0
000344	337	PCLR	Prochloraze	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	PDM	Pendiméthaline	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	PECNZ	Penconazole	TZ	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	PESTOT	Total des pesticides analysés	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,01	0,02	0,00	0,01				
000344	337	PH	pH	CC	unitépH	18	7,78	8,55	7,30	0,22	19	7,77	8,55	7,30	0,22	12	7,80	8,55	7,3
000344	337	PHE	pH d'équilibre à la 1° échantillon	CC	unitépH	1	7,75	7,75	7,75	0,00	2	7,68	7,75	7,60	0,08				
000344	337	PHM	Phoxime	OP	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	PICLO	Piclorame	PD	µg/L						1	0,02	0,02	0,02	0,00				
000344	337	PMPA	Cyprodinil	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	PPBTX	Piperonil butoxide	PT	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	PROCYM	Procymidone	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	PROP	Propazine	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	PRQT	Paraquat	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	PT	Phosphore total (en P2O5)	NP	mg/L						1	0,05	0,05	0,05	0,00				
000344	337	QUINOXY	Quinoxyfen	PD	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	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				
000344	337	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				
000344	337	RSFU	Rimsulfuron	PS	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	SAVQ	Saveur (qualitatif)	CO	qualit.	9	0,00	0,00	0,00	0,00	10	0,00	0,00	0,00	0,00	6	0,00	0,00	0,0
000344	337	SB	Antimoine	OE	µg/l	2	0,00	0,00	0,00	0,00	3	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,0
000344	337	SCT	Sulcotrione	TC	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	SE	Sélénium	OE	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	SEBUT	Sébuthylazine	TR	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	SHYD	Simazine hydroxy	MT	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	SIL	Silicates (en mg/L de SiO2)	MN	mg/L						1	13,80	13,80	13,80	#ERREUR				
000344	337	SMETOLA	S-Métolachlore	AM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	SMZ	Simazine	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	SO4	Sulfates	MN	mg/L	6	9,07	11,00	8,30	0,93	7	9,41	11,50	8,30	1,22				
000344	337	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	7,90	7,90	7,90	#ERREUR	1	7,30	7,30	7,30	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	0,02	6	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00
0	0,44						1	1,20	1,20	1,20	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
10	4,23	6	32,53	37,00	24,20	4,49	1	34,60	34,60	34,60	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	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
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	0,00	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	6,90										
		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	0,02	0,02	0,02	0,00
0	0,25	6	7,73	7,90	7,50	0,12	1	7,60	7,60	7,60	0,00
		1	7,75	7,75	7,75	0,00	1	7,60	7,60	7,60	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
							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	0,05	0,05	0,05	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	0,00	3	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	13,80	13,80	13,80	#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
		6	9,07	11,00	8,30	0,93	1	11,50	11,50	11,50	0,00
		1	0,00	0,00	0,00	0,00	1	0,00	0,00	0,00	0,00

000344	337	SULFRN	Sulfosulfuron	PS	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	TA	Titre alcalimétrique	CC	°F						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	TAC	Titre alcalimétrique complet	CC	°F	6	18,01	19,00	17,02	0,83	7	18,30	20,05	17,02	1,06				
000344	337	TAM	Tébutam	AM	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	TBCZ	Tébuconazole	TZ	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	TBZ	Terbuthylazin	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	TBZDES	Terbuthylazin déséthyl	MT	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	TBZH	Hydroxyterbuthylazine	MT	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	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				
000344	337	TCEYTCL	Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylèn	OV	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	TCLEY	Trichloroéthylène	OV	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	TCPY	Triclopyr	AR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	TEAU	Température de l'eau	EN	°C	18	15,56	27,00	9,00	5,13	19	15,58	27,00	9,00	4,99	12	15,42	27,00	9,0
000344	337	TERBM	Terbuméton	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	TERBMDE	Terbuméton-déséthyl	MT	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	TERBU	Terbutryne	TR	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	TH	Titre hydrotimétrique	CC	°F	5	21,14	23,00	19,20	1,34	5	21,14	23,00	19,20	1,34				
000344	337	THM4	Trihalométhanes (4 substances)	SP	µg/l	1	5,70	5,70	5,70	#ERREUR	1	5,70	5,70	5,70	#ERREUR				
000344	337	TRIF	Trifluraline	PD	µg/l	1	0,00	0,00	0,00	0,00	2	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	TRIFLX	Trifloxystrobine	ST	µg/l						1	0,00	0,00	0,00	0,00				
000344	337	TURBNFU	Turbidité néphélogométrique NFU	CO	NFU	18	0,49	3,30	0,00	0,82	19	0,48	3,30	0,00	0,80	12	0,50	3,30	0,0
000344	337	STRF	Entérocoques /100ml-MS	MB	n/100mL	18	0,00	0	0	0						12	0,00	0	0
000344	337	ECOLI	Escherichia coli /100ml -MF	MB	n/100mL	18	0,00	0	0	0						12	0,00	0	0
000344	337	%confbact	Taux de conformité bactériologique	MB	% conf.	18	100,00%	0	0							12	100,00%	0	0
002640	337	ETATPRO	Etat de la protection des ressources	EtatProc	Nb CAP	Réseau avec une partie des ressources autorisées				TOTALCAP	2	TE	1	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	18,01	19,00	17,02	0,83	1	20,05	20,05	20,05	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	0,00	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	6,04	6	15,83	19,00	13,00	2,62	1	16,00	16,00	16,00	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
		5	21,14	23,00	19,20	1,34					
		1	5,70	5,70	5,70	#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
0	0,90	6	0,48	1,70	0,00	0,64	1	0,20	0,20	0,20	0,00
	0,00	6	0,00	0	0	0,00					
	0,00	6	0,00	0	0	0,00					
		6	100,00%	0	0						
	EC	1	AB								