

## Délégation Départementale de l'Ariège

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : [Jean-luc.bernard@ars.sante.fr](mailto:Jean-luc.bernard@ars.sante.fr)

Téléphone : 05.34.09.83.67

Fax : 05.34.09.36.40

S.M.D.E.A

RUE DU BICENTENAIRE

BP 4

09000 SAINT PAUL DE JARRAT

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

### S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain du 28/04/2020 à 12h06 pour l'ARS et par CAMP : MATHIEU SOUILIJAERT

Nom et type d'installation : LES RIVEROTS ET LES TRUFFIERES (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : EXHAURE RIVEROTS/TRUFFIERES - CAZAUX ( ARRIVEE RESERVOIR CAZAUX )

Code point de surveillance : 0000000773

Code installation : 000236

Type d'analyse : RP

Code Sise analyse : 00134747

Référence laboratoire : 2020.2981-1-1

Numéro de prélèvement : 00900134732

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00900134732 )

**Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

mardi 25 août 2020

Pour la Préfète et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
de l'Agence Régionale de Santé,  
La Déléguée Départementale



Marie-Odile AUDRIC-GAYOL

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10.7	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.00	unité pH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous	9.9	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	9.2	%				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Couleur (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Odeur (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Turbidité néphélogéométrie NFU	0.52	NFU				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0.50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	<0.5	µg/L				
Trichloroéthylène	<0.50	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0.050	mg/L		1.0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	<6	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	3	ANS OBJE				
Hydrogéocarbonates	402	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.21	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	33.02	°f				
Titre hydrotimétrique	34.07	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	<5.00	µg/L				
Manganèse total	<5.00	µg/L				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0.005	µg/L		2.0		
Atrazine-désisopropyl	<0.005	µg/L		2.0		
Atrazine désisopropyl-2-hydroxy	<0.005	µg/L		2.0		
Atrazine déséthyl	<0.005	µg/L		2.0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/L		2.0		
Atrazine déséthyl désisopropyl	<0.010	µg/L		2.0		
Hydroxyterbutylazine	<0.005	µg/L		2.0		
Simazine hydroxy	<0.015	µg/L		2.0		
Terbuméton-déséthyl	<0.005	µg/L		2.0		
Terbutylazin déséthyl	<0.005	µg/L		2.0		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/L		2.0		
MINERALISATION						
Calcium	130	mg/L				
Chlorures	6.91	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	642	µS/cm				
Magnésium	3.15	mg/L				
Potassium	0.45	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	7.0	mg(SiO2)/l				
Sodium	3.53	mg/L		200		
Sulfates	5.2	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<0.50	µg/L				
Arsenic	<0.50	µg/L		100		
Bore mg/L	<0.0050	mg/L				
Cadmium	<0.50	µg/L		5		
Fluorures mg/L	0.087	mg/L				
Nickel	<0.50	µg/L				
Sélénium	<0.50	µg/L		10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1.3	mg(C)/L		10		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L		4.0		
Nitrates (en NO3)	<0.20	mg/L		100.0		
Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0.050	mg(P2O5)/l				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		20000		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0.005	µg/L		2.0		
Alachlore	<0.005	µg/L		2.0		
Benalaxyl-M	<0.005	µg/L		2.0		
Boscalid	<0.005	µg/L		2.0		
Cymoxanil	<0.025	µg/L		2.0		
Dichlormide	<0.005	µg/L		2.0		
Diméthénamide	<0.005	µg/L		2.0		
ESA acétochlore	<0.005	µg/L		2.0		
ESA alachlore	<0.005	µg/L		2.0		
ESA métazachlore	<0.025	µg/L		2.0		
ESA metolachlore	<0.005	µg/L		2.0		
Fenhexamid	<0.005	µg/L		2.0		
Isoxaben	<0.005	µg/L		2.0		
Métazachlore	<0.005	µg/L		2.0		
Métolachlore	<0.005	µg/L		2.0		
Napropamide	<0.005	µg/L		2.0		
Orvzalin	<0.025	µg/L		2.0		
OXA acétochlore	<0.005	µg/L		2.0		
OXA alachlore	<0.005	µg/L		2.0		
OXA métazachlore	<0.015	µg/L		2.0		
OXA metolachlore	<0.005	µg/L		2.0		
Propachlore	<0.010	µg/L		2.0		
Propyzamide	<0.005	µg/L		2.0		
Pvproxsulame	<0.005	µg/L		2.0		
S-Métolachlore	<0.005	µg/L		2.0		
Tébutam	<0.025	µg/L		2.0		
Tolylfluanide	<0.010	µg/L		2.0		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0.005	µg/L		2.0		
2,4-D	<0.005	µg/L		2.0		
2,4-MCPA	<0.005	µg/L		2.0		
Dichlorprop	<0.005	µg/L		2.0		
Dichlorprop-P	<0.005	µg/L		2.0		
Diclofop méthyl	<0.005	µg/L		2.0		
Fénoxaprop-éthyl	<0.005	µg/L		2.0		
Fluazifop butyl	<0.005	µg/L		2.0		
Mécoprop	<0.010	µg/L		2.0		
Mecoprop-1-octyl ester	<0.005	µg/L		2.0		
Mécoprop-p	<0.010	µg/L		2.0		
Triclopyr	<0.010	µg/L		2.0		
PESTICIDES CARBAMATES						
Asulame	<0.025	µg/L		2.0		
Benfuracarbe	<0.005	µg/L		2.0		
Carbaryl	<0.005	µg/L		2.0		
Carbendazime	<0.005	µg/L		2.0		
Carbétamide	<0.005	µg/L		2.0		
Carbofuran	<0.005	µg/L		2.0		
Fenoxycarbe	<0.025	µg/L		2.0		
Hydroxycarbofuran-3	<0.005	µg/L		2.0		
Iprovalicarb	<0.025	µg/L		2.0		
Mancozèbe	<0.10	µg/L		2.0		
Méthiocarb	<0.005	µg/L		2.0		
Méthomyl	<0.025	µg/L		2.0		
Molinate	<0.005	µg/L		2.0		
Prosulfocarbe	<0.005	µg/L		2.0		
Pyrimicarbe	<0.005	µg/L		2.0		
Thiophanate méthyl	<0.005	µg/L		2.0		
Thirame	<0.10	µg/L		2.0		
PESTICIDES DIVERS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0.010	µg/L		2.0		
Acétamiprid	<0.005	µg/L		2.0		
Acifluorfen	<0.005	µg/L		2.0		
Aclonifen	<0.005	µg/L		2.0		
AMPA	<0.020	µg/L		2.0		
Anthraquinone (pesticide)	<0.10	µg/L		2.0		
Bénalaxyl	<0.005	µg/L		2.0		
Benoxacor	<0.005	µg/L		2.0		
Bentazone	<0.005	µg/L		2.0		
Bifenox	<0.050	µg/L		2.0		
Bromacil	<0.010	µg/L		2.0		
Butraline	<0.005	µg/L		2.0		
Captane	<0.005	µg/L		2.0		
Carfentrazone éthyle	<0.025	µg/L		2.0		
Chloridazone	<0.005	µg/L		2.0		
Chlormequat	<0.020	µg/L		2.0		
Chlorothalonil	<0.010	µg/L		2.0		
Clethodime	<0.005	µg/L		2.0		
Clomazone	<0.005	µg/L		2.0		
Clopyralid	<0.005	µg/L		2.0		

Clothianidine	<0.005	µg/L		2.0		
Cycloxydime	<0.005	µg/L		2.0		
Cyprodinil	<0.005	µg/L		2.0		
Cyprosulfamide	<0.005	µg/L		2.0		
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/L		2.0		
Dichlobénil	<0.010	µg/L		2.0		
Dichloropropane-1,2	<0.050	µg/L		2.0		
Dicofol	<0.005	µg/L		2.0		
Diflufénicanil	<0.005	µg/L		2.0		
Diméthomorphe	<0.005	µg/L		2.0		
Dinocap	<0.010	µg/L		2.0		
Diphénylamine	<0.005	µg/L		2.0		
Diquat	<0.020	µg/L		2.0		
Dithianon	<0.050	µg/L		2.0		
Dodine	<0.010	µg/L		2.0		
Ethofumésate	<0.005	µg/L		2.0		
Famoxadone	<0.005	µg/L		2.0		
Fénamidone	<0.005	µg/L		2.0		
Fenpropidin	<0.005	µg/L		2.0		
Fenpropimorphe	<0.025	µg/L		2.0		
Fluquinconazole	<0.010	µg/L		2.0		
Flurochloridone	<0.005	µg/L		2.0		
Fluroxypir	<0.015	µg/L		2.0		
Fluroxypir-méptyl	<0.025	µg/L		2.0		
Flurtamone	<0.005	µg/L		2.0		
Folpel	<0.005	µg/L		2.0		
Fosetyl-aluminium	<0.020	µg/L		2.0		
Glufosinate	<0.020	µg/L		2.0		
Glyphosate	0.054	µg/L		2.0		
Hydrazide maléique	<0.10	µg/L		2.0		
Imazamox	<0.005	µg/L		2.0		
Imidaclopride	<0.005	µg/L		2.0		
Iprodione	<0.005	µg/L		2.0		
Isoxaflutole	<0.025	µg/L		2.0		
Lenacile	<0.005	µg/L		2.0		
Mepiquat	<0.020	µg/L		2.0		
Métalaxyle	<0.005	µg/L		2.0		
Métaldéhyde	<0.10	µg/L		2.0		
Norflurazon	<0.005	µg/L		2.0		
Oxadixyl	<0.005	µg/L		2.0		
Oxyfluorfen	<0.005	µg/L		2.0		
Paraquat	<0.020	µg/L		2.0		
Pendiméthaline	<0.005	µg/L		2.0		
Piclorame	<0.005	µg/L		2.0		
Prochloraze	<0.005	µg/L		2.0		
Procymidone	<0.005	µg/L		2.0		
Pvrifénox	<0.005	µg/L		2.0		
Pvriméthanyl	<0.005	µg/L		2.0		
Quimerac	<0.005	µg/L		2.0		
Quinoxvfen	<0.005	µg/L		2.0		
Spiroxamine	<0.025	µg/L		2.0		
Tébufénozide	<0.005	µg/L		2.0		
Tétraconazole	<0.005	µg/L		2.0		
Thiabendazole	<0.005	µg/L		2.0		
Thiaclopride	<0.005	µg/L		2.0		
Thiamethoxam	<0.005	µg/L		2.0		
Total des pesticides analysés	0.054	µg/L		5.0		
Trifluraline	<0.005	µg/L		2.0		
Vinchlozoline	<0.005	µg/L		2.0		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Bromoxynil	<0.015	µg/L		2.0		
Bromoxynil octanoate	<0.005	µg/L		2.0		
Dicamba	<0.10	µg/L		2.0		
Dinitrocrésol	<0.005	µg/L		2.0		
Dinoterbe	<0.015	µg/L		2.0		
Fénarimol	<0.005	µg/L		2.0		
Imazaméthabenz	<0.005	µg/L		2.0		
Imazaméthabenz-méthyl	<0.005	µg/L		2.0		
Ioxynil	<0.005	µg/L		2.0		
Pentachlorophénol	<0.10	µg/L		2.0		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Aldrine	<0.005	µg/L		2.0		
Chlordane alpha	<0.005	µg/L		2.0		
Chlordane bêta	<0.005	µg/L		2.0		
DDD-2,4'	<0.005	µg/L		2.0		
DDD-4,4'	<0.005	µg/L		2.0		
DDE-2,4'	<0.005	µg/L		2.0		
DDE-4,4'	<0.005	µg/L		2.0		
DDT-2,4'	<0.005	µg/L		2.0		
DDT-4,4'	<0.005	µg/L		2.0		
Dieldrine	<0.005	µg/L		2.0		
Dimétachlore	<0.005	µg/L		2.0		
Endosulfan alpha	<0.005	µg/L		2.0		
Endosulfan bêta	<0.005	µg/L		2.0		

Endosulfan sulfate	<0.005	µg/L		2.0		
Endosulfan total	<0.005	µg/L		2.0		
Endrine	<0.005	µg/L		2.0		
HCH alpha	<0.005	µg/L		2.0		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0.005	µg/L		2.0		
HCH bêta	<0.005	µg/L		2.0		
HCH delta	<0.005	µg/L		2.0		
HCH gamma (lindane)	<0.005	µg/L		2.0		
Heptachlore	<0.005	µg/L		2.0		
Heptachlore époxyde	<0.005	µg/L		2.0		
Heptachlore époxyde cis	<0.005	µg/L		2.0		
Heptachlore époxyde trans	<0.005	µg/L		2.0		
Hexachlorobenzène	<0.005	µg/L		2.0		
Isodrine	<0.005	µg/L		2.0		
Oxadiazon	<0.005	µg/L		2.0		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Cadusafos	<0.005	µg/L		2.0		
Chlorfenvinphos	<0.005	µg/L		2.0		
Chlorpyrifos éthyl	<0.005	µg/L		2.0		
Chlorpyrifos méthyl	<0.005	µg/L		2.0		
Diazinon	<0.005	µg/L		2.0		
Dichlorvos	<0.005	µg/L		2.0		
Diméthoate	<0.005	µg/L		2.0		
Ethoprophos	<0.005	µg/L		2.0		
Fenitrothion	<0.005	µg/L		2.0		
Fenthion	<0.025	µg/L		2.0		
Malathion	<0.005	µg/L		2.0		
Méthidathion	<0.005	µg/L		2.0		
Ométhoate	<0.025	µg/L		2.0		
Oxdeméton méthyl	<0.005	µg/L		2.0		
Paraoxon	<0.050	µg/L		2.0		
Parathion éthyl	<0.005	µg/L		2.0		
Parathion méthyl	<0.005	µg/L		2.0		
Phoxime	<0.015	µg/L		2.0		
Proparaite	<0.005	µg/L		2.0		
Téméphos	<0.005	µg/L		2.0		
Terbuphos	<0.005	µg/L		2.0		
Trichlorfon	<0.050	µg/L		2.0		
Vamidothion	<0.005	µg/L		2.0		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>						
Alphaméthrine	<0.005	µg/L		2.0		
Bifenthrine	<0.005	µg/L		2.0		
Cyfluthrine	<0.005	µg/L		2.0		
Cyperméthrine	<0.005	µg/L		2.0		
Deltaméthrine	<0.005	µg/L		2.0		
Fenpropathrine	<0.005	µg/L		2.0		
Lambda Cyhalothrine	<0.005	µg/L		2.0		
Perméthrine	<0.005	µg/L		2.0		
Piperonil butoxide	<0.005	µg/L		2.0		
Tefluthrine	<0.005	µg/L		2.0		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0.005	µg/L		2.0		
Fluoxastrobine	<0.005	µg/L		2.0		
Kresoxim-méthyle	<0.025	µg/L		2.0		
Picoxystrobine	<0.005	µg/L		2.0		
Pyraclostrobine	<0.005	µg/L		2.0		
Trifloxystrobine	<0.005	µg/L		2.0		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0.005	µg/L		2.0		
Flazasulfuron	<0.005	µg/L		2.0		
Mésosulfuron-méthyl	<0.005	µg/L		2.0		
Metsulfuron méthyl	<0.005	µg/L		2.0		
Nicosulfuron	<0.005	µg/L		2.0		
Rimsulfuron	<0.005	µg/L		2.0		
Sulfosulfuron	<0.010	µg/L		2.0		
Thifensulfuron méthyl	<0.005	µg/L		2.0		
Tribenuron-méthyle	<0.005	µg/L		2.0		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0.005	µg/L		2.0		
Atrazine	<0.005	µg/L		2.0		
Cyanazine	<0.010	µg/L		2.0		
Flufenacet	<0.005	µg/L		2.0		
Hexazinone	<0.005	µg/L		2.0		
Métamitrone	<0.005	µg/L		2.0		
Métribuzine	<0.005	µg/L		2.0		
Prométhrine	<0.005	µg/L		2.0		
Propazine	<0.005	µg/L		2.0		
Sébutylazine	<0.005	µg/L		2.0		
Simazine	<0.005	µg/L		2.0		
Terbuméton	<0.010	µg/L		2.0		
Terbuméton et ses métabolites	<0.005	µg/L		5.0		
Terbutylazin	<0.005	µg/L		2.0		
Terbutryne	<0.005	µg/L		2.0		

**PESTICIDES TRIAZOLES**

Aminotriazole	<0.030	µg/L		2.0		
Bitertanol	<0.010	µg/L		2.0		
Bromuconazole	<0.005	µg/L		2.0		
Cyproconazol	<0.025	µg/L		2.0		
Difénoconazole	<0.005	µg/L		2.0		
Diniconazole	<0.005	µg/L		2.0		
Epoxyconazole	<0.005	µg/L		2.0		
Fenbuconazole	<0.005	µg/L		2.0		
Fludioxonil	<0.005	µg/L		2.0		
Flusilazol	<0.005	µg/L		2.0		
Flutriafol	<0.005	µg/L		2.0		
Hexaconazole	<0.005	µg/L		2.0		
Metconazol	<0.010	µg/L		2.0		
Myclobutanil	<0.005	µg/L		2.0		
Penconazole	<0.005	µg/L		2.0		
Propiconazole	<0.005	µg/L		2.0		
Prothioconazole	<0.050	µg/L		2.0		
Tébuconazole	<0.005	µg/L		2.0		
Thiencarbazone-methyl	<0.005	µg/L		2.0		
Triadiméfon	<0.010	µg/L		2.0		
Triazamate	<0.005	µg/L		2.0		

**PESTICIDES TRICETONES**

Mésotrione	<0.005	µg/L		2.0		
Sulcotrione	<0.005	µg/L		2.0		

**PESTICIDES UREES SUBSTITUEES**

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0.005	µg/L		2.0		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0.005	µg/L		2.0		
Chlortaluron	<0.005	µg/L		2.0		
Desméthylisoproturon	<0.005	µg/L		2.0		
Diuron	<0.005	µg/L		2.0		
Ethidimuron	<0.005	µg/L		2.0		
Fénuron	<0.005	µg/L		2.0		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0.005	µg/L		2.0		
Isoproturon	<0.005	µg/L		2.0		
Linuron	<0.005	µg/L		2.0		
Métabenzthiazuron	<0.005	µg/L		2.0		
Métobromuron	<0.005	µg/L		2.0		
Métoxuron	<0.005	µg/L		2.0		
Monolinuron	<0.005	µg/L		2.0		

## Délégation Départementale de l'Ariège

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel : [Jean-luc.bernard@ars.sante.fr](mailto:Jean-luc.bernard@ars.sante.fr)

Téléphone : 05.34.09.83.67

Fax : 05.34.09.36.40

S.M.D.E.A

RUE DU BICENTENAIRE

BP 4

09000 SAINT PAUL DE JARRAT

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

### S.M.D.E.A

Prélèvement et mesures de terrain du 10/03/2015 à 12h45 pour l'ARS et par CAMP : MATHIEU SOUILJAERT

Nom et type d'installation : LES RIVEROTS ET LES TRUFFIERES (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : EXHAURE RIVEROTS/TRUFFIERES - CAZAUX ( ARRIVEE RESERVOIR )

Code point de surveillance : 0000000773

Code installation : 000236

Type d'analyse : MPRPG

Code Sise analyse : 00100833

Référence laboratoire : F-15-12250

Numéro de prélèvement : 00900100653

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00900100653 )

**Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.**

mardi 06 novembre 2018

Pour la Préfète et par délégation,  
Par empêchement de la Directrice Générale  
de l'Agence Régionale de Santé,  
La Déléguée Départementale



Marie-Odile AUDRIC-GAYOL

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	8.9	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.40	unité pH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous	12.4	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	108	%				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Coloration	<5	ma(Pt)/L				
Odeur (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.50	NFU				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1	µg/L				
Tétrachloroéthylène+ Trichloroéthylène	<1	µg/L				
Trichloroéthylène	<1	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0.05	mg/L		1.0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	<6	ma(CO3)/L				
CO2 libre calculé	29	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	ANS OBJE				
Hydroaénocarbonates	360	mg/L				
pH	7.50	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.30	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	29.6	°f				
Titre hydrotimétrique	31.8	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	<5	µg/L				
Manganèse total	<5	µg/L				
MINERALISATION						
Calcium	128.20	mg/L				
Chlorures	5.8	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	574	µS/cm				
Magnésium	0.47	mg/L				
Potassium	2.98	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	6.3	mg(SiO2)/l				
Sodium	3.19	mg/L		200		
Sulfates	6.6	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<5	µg/L				
Arsenic	<5	µg/L		100		
Bore mg/L	<0.010	mg/L				
Cadmium	<1	µg/L		5		
Fluorures mg/L	0.097	mg/L				
Nickel	<5	µg/L				
Sélénium	<5	µg/L		10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1.44	mg(C)/L		10		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L		4.0		
Nitrates (en NO3)	0.5	mg/L		100.0		
Nitrites (en NO2)	<0.05	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	<0.04	mg(P2O5)/l				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	1	n/(100mL)		20000		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4-D	<0.010	µg/L		2.0		
2,4-MCPA	<0.010	µg/L		2.0		
Triclopyr	<0.050	µg/L		2.0		
PESTICIDES CARBAMATES						
Asulame	<0.100	µg/L		2.0		



PESTICIDES DIVERS						
<b>Aminopyralid</b>	<b>N.M.</b>	<b>µg/L</b>		<b>2.0</b>		
AMPA	<0.030	µg/L		2.0		
Bentazone	<0.050	µg/L		2.0		
Bromadiolone	<0.050	µg/L		2.0		
Clopyralid	<0.100	µg/L		2.0		
Fluroxypir	<0.100	µg/L		2.0		
Glyphosate	<0.030	µg/L		2.0		
Piclorame	<0.05	µg/L		2.0		
Total des pesticides analysés	<0.01	µg/L		5.0		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Dicamba	<0.100	µg/L		2.0		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0.020	µg/L		2.0		
Metsulfuron méthyl	<0.010	µg/L		2.0		
Thifensulfuron méthyl	<0.010	µg/L		2.0		