

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 18 mai 2018

MADAME
 COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS
 6, bis place du maréchal Leclerc

 89000 AUXERRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé à la diligence de
 l'Agence Régionale de la Santé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion				Prélevé le : mercredi 02 mai 2018 à 10h38
Installation				par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance				Type visite : RP
Localisation exacte				Type d'eau : B
Commune				Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	13,9 °C		25,00	
----------------------	---------	--	-------	--

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00085353 Référence laboratoire : LSE1805-9905

Résultats

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 qualit.			
Coloration	<5 mg/L Pt			
Odeur (qualitatif)	0 qualit.			
Turbidité néphélométrique NFU	0,25 NFU			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50 µg/l				
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20 µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L		1,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	1,35 mg/LCO2				
Carbonates	0 mg/LCO3				
CO2 libre calculé	1,80 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0 qualit.				
Hydrogénocarbonates	229,0 mg/L				
pH	7,94 unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,52 unitépH				
FER ET MANGANESE					
Fer dissous	<10 µg/l				
Manganèse total	<10 µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl	0,005 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/l		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/l		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
MINERALISATION					
Calcium	88,7 mg/L				
Chlorures	21,4 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	548 µS/cm				
Magnésium	5,96 mg/L				
Potassium	3,5 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	8,7 mg/L				
Sodium	13,2 mg/L		200,00		
Sulfates	42,0 mg/L		250,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/l				
Arsenic	<2 µg/l		100,00		
Bore mg/L	0,020 mg/L				
Cadmium	<1 µg/l		5,00		
Fluorures mg/L	0,12 mg/L				
Nickel	<5 µg/l				
Sélénium	<2 µg/l		10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,9 mg/L C		10,00		
Oxygène dissous	8,6 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	95 %sat				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,50 mg/L				
Nitrates (en NO3)	24,9 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	0,046 mg/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		20000		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,005 µg/l		2,00		
Alachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Amitraze	<0,005 µg/l		2,00		
Boscalid	<0,005 µg/l		2,00		
Captafol	<0,010 µg/l		2,00		
Cyazofamide	<0,020 µg/l		2,00		
Cymoxanil	<0,005 µg/l		2,00		
Diméthénamide	<0,005 µg/l		2,00		
ESA acetochlore	<0,100 µg/l		2,00		
ESA alachlore	<0,100 µg/l		2,00		
ESA metazachlore	1,225 µg/l		2,00		
ESA metolachlore	0,105 µg/l		2,00		
Fenhexamid	<0,005 µg/l		2,00		
Isoxaben	<0,005 µg/l		2,00		
Mandipropamide	<0,005 µg/l		2,00		
Mefenacet	<0,005 µg/l		2,00		
Méfonoxan	<0,10 µg/l		2,00		
Métazachlore	0,017 µg/l		2,00		
Métolachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Napropamide	<0,005 µg/l		2,00		
Oryzalin	<0,020 µg/l		2,00		
OXA alachlore	<0,050 µg/l		2,00		
OXA metazachlore	0,977 µg/l		2,00		
OXA metolachlore	<0,050 µg/l		2,00		
Propyzamide	0,090 µg/l		2,00		
Pyroxsulame	<0,020 µg/l		2,00		
S-Métolachlore	<0,10 µg/l		2,00		
Tébutam	<0,005 µg/l		2,00		
Zoxamide	<0,005 µg/l		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,020 µg/l		2,00		
2,4-D	<0,005 µg/l		2,00		
2,4-DB	<0,050 µg/l		2,00		
2,4-MCPA	<0,005 µg/l		2,00		
Dichlorprop	<0,020 µg/l		2,00		
Dichlorprop-P	<0,030 µg/l		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/l		2,00		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Mécoprop	<0,005 µg/l		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/l		2,00		
Mécoprop-p	<0,030 µg/l		2,00		
Propaquizafop	<0,020 µg/l		2,00		
Quizalofop	<0,050 µg/l		2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/l		2,00		
Triclopyr	<0,020 µg/l		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/l		2,00		
Asulame	<0,020 µg/l		2,00		
Bendiocarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Benomyl	N.M. µg/l		2,00		
Carbendazime	<0,005 µg/l		2,00		
Carbétamide	<0,005 µg/l		2,00		
Carbofuran	<0,005 µg/l		2,00		
Chlorprophame	<0,005 µg/l		2,00		
Ethylenthiouree	<0,50 µg/l		2,00		
Ethyluree	<0,50 µg/l		2,00		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Iprovalicarb	<0,005 µg/l		2,00		
Méthiocarb	<0,005 µg/l		2,00		
Méthomyl	<0,020 µg/l		2,00		
Oxamyl	<0,020 µg/l		2,00		
Phenmédiophame	<0,020 µg/l		2,00		
Propamocarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Propoxur	<0,005 µg/l		2,00		
Prosulfocarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/l		2,00		
Thiobencarde	<0,005 µg/l		2,00		
Thiodicarbe	<0,020 µg/l		2,00		
Triallate	<0,020 µg/l		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
2,6 Dichlorobenzamide	0,009 µg/l		2,00		
Acide Hydroxybenzoïque	<0,100 µg/l		2,00		
Acifluorfen	<0,020 µg/l		2,00		
Aclonifen	<0,005 µg/l		2,00		
AMPA	<0,020 µg/l		2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/l		2,00		
Bénalaxyl	<0,005 µg/l		2,00		
Benoxacor	<0,005 µg/l		2,00		
Bentazone	<0,020 µg/l		2,00		
Benzidine	<0,050 µg/l		2,00		
Bixafen	<0,005 µg/l		2,00		
Bromacil	<0,005 µg/l		2,00		
Chinométhionate	<0,005 µg/l		2,00		
Chlorantranilprole	<0,005 µg/l		2,00		
Chlorbromuron	<0,005 µg/l		2,00		
Chloridazone	<0,005 µg/l		2,00		
Chlormequat	<0,050 µg/l		2,00		
Chlorophacinone	<0,100 µg/l		2,00		
Chlorothalonil	<0,010 µg/l		2,00		
Clethodime	<0,005 µg/l		2,00		
Clomazone	<0,005 µg/l		2,00		
Clopyralid	<0,05 µg/l		2,00		
Clothianidine	<0,005 µg/l		2,00		
Cyprodinil	<0,005 µg/l		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/l		2,00		
Dibutylétain cation	<0,0025 µg/l		2,00		
Dichlobénil	<0,005 µg/l		2,00		
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,05 µg/l		2,00		
Dichloropropylène-1,3 total	<0,05 µg/l		2,00		
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,05 µg/l		2,00		
Dicofol	<0,005 µg/l		2,00		
Diflufénicanil	<0,005 µg/l		2,00		
Diméfurone	<0,005 µg/l		2,00		
Diméthomorphe	<0,005 µg/l		2,00		
Diphenylamine	<0,050 µg/l		2,00		
Diquat	<0,050 µg/l		2,00		
Dithianon	<0,10 µg/l		2,00		
Ethofumésate	<0,005 µg/l		2,00		
Fenpropidin	<0,010 µg/l		2,00		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l		2,00		
Fipronil	<0,005 µg/l		2,00		
Fonicamide	<0,005 µg/l		2,00		
Fluazifop-P-butyl	<0,050 µg/l		2,00		
Flumioxazine	<0,005 µg/l		2,00		
Fluquinconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Flurochloridone	<0,005 µg/l		2,00		
Fluroxypir	<0,020 µg/l		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/l		2,00		
Flurprimidol	<0,005 µg/l		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Flurtamone	<0,005 µg/l		2,00		
Fluxapyroxad	<0,010 µg/l		2,00		
Folpel	<0,010 µg/l		2,00		
Fomesafen	<0,050 µg/l		2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,020 µg/l		2,00		
Glufosinate	<0,020 µg/l		2,00		
Glufosinate-ammonium	<0,022 µg/l		2,00		
Glyphosate	<0,030 µg/l		2,00		
Hexachloropentadiène	<0,10 µg/l		2,00		
Imazamox	<0,005 µg/l		2,00		
Imazapyr	<0,005 µg/l		2,00		
Imidaclopride	0,010 µg/l		2,00		
Iprodione	<0,005 µg/l		2,00		
Isoxaflutole	<0,005 µg/l		2,00		
Lenacile	<0,005 µg/l		2,00		
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/l		2,00		
Mépanipirim	<0,005 µg/l		2,00		
Mepiquat	<0,050 µg/l		2,00		
Meptyldinocap	<1 µg/l		2,00		
Métalaxyle	<0,005 µg/l		2,00		
Métaldéhyde	<0,020 µg/l		2,00		
Metrafenone	<0,005 µg/l		2,00		
Norflurazon	<0,005 µg/l		2,00		
Oxadixyl	<0,005 µg/l		2,00		
Oxyfluorène	<0,010 µg/l		2,00		
Paclobutrazole	<0,005 µg/l		2,00		
Pencyuron	<0,005 µg/l		2,00		
Pendiméthaline	<0,005 µg/l		2,00		
Piclorame	<0,100 µg/L		2,00		
Pinoxaden	<0,050 µg/l		2,00		
Prochloraze	<0,010 µg/l		2,00		
Pyréthrine	<0,10 µg/l		2,00		
Pyridabène	<0,005 µg/l		2,00		
Pyridate	<0,010 µg/l		2,00		
Pyriméthanol	<0,005 µg/l		2,00		
Quimerac	0,175 µg/l		2,00		
Quinoxifen	<0,005 µg/l		2,00		
Spinosad	<0,050 µg/l		2,00		
Spinosyne A	<0,050 µg/l		2,00		
Spinosyne D	<0,050 µg/l		2,00		
Spiroxamine	<0,005 µg/l		2,00		
Tébufenpyrad	<0,005 µg/l		2,00		
Teflubenzuron	<0,005 µg/l		2,00		
Terbacile	<0,005 µg/l		2,00		
Tétraconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Thiabendazole	<0,005 µg/l		2,00		
Thiaclopride	<0,005 µg/l		2,00		
Total des pesticides analysés	2,845 µg/l		5,00		
Tributyltin cation	<0,0005 µg/l		2,00		
Trifluraline	<0,005 µg/l		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Triforine	<0,005 µg/l		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005 µg/l		2,00		
Bromoxynil octanoate	<0,010 µg/l		2,00		
Dicamba	<0,050 µg/l		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l		2,00		
Dinoseb	<0,005 µg/l		2,00		
Dinoterbe	<0,030 µg/l		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/l		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/l		2,00		
loxynil	<0,005 µg/l		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/l		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/l		2,00		
CGA 354742	<0,050 µg/l		2,00		
CGA 369873	0,171 µg/l		2,00		
DDD-2,4'	<0,005 µg/l		2,00		
DDD-4,4'	<0,005 µg/l		2,00		
DDE-2,4'	<0,005 µg/l		2,00		
DDE-4,4'	<0,010 µg/l		2,00		
DDT-2,4'	<0,010 µg/l		2,00		
DDT-4,4'	<0,010 µg/l		2,00		
Dieldrine	<0,005 µg/l		2,00		
Dimétachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/l		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/l		2,00		
HCH bêta	<0,005 µg/l		2,00		
HCH delta	<0,005 µg/l		2,00		
HCH epsilon	<0,005 µg/l		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l		2,00		
Méthoxychlore	<0,005 µg/l		2,00		
Oxadiazon	<0,005 µg/l		2,00		
Quintozone	<0,010 µg/l		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos éthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Cadusafos	<0,020 µg/l		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/l		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Demeton S méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Diazinon	<0,005 µg/l		2,00		
Dichlofenthion	<0,005 µg/l		2,00		
Dichlorvos	<0,030 µg/l		2,00		
Diméthoate	<0,010 µg/l		2,00		
Ethephon	<0,200 µg/l		2,00		
Fosthiazate	<0,005 µg/l		2,00		
Malathion	<0,005 µg/l		2,00		
Méthidathion	<0,005 µg/l		2,00		
Parathion éthyl	<0,010 µg/l		2,00		
Parathion méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Phosalone	<0,005 µg/l		2,00		
Phoxime	<0,005 µg/l		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Thiométon	<0,005 µg/l		2,00		
Trichloronat	<0,020 µg/l		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Alphaméthrine	<0,005 µg/l		2,00		
Betacyfluthrine	<0,010 µg/l		2,00		
Cyperméthrine	<0,005 µg/l		2,00		
Deltaméthrine	<0,005 µg/l		2,00		
Esfenvalérate	<0,005 µg/l		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/l		2,00		
Perméthrine	<0,010 µg/l		2,00		
Piperonil butoxide	<0,005 µg/l		2,00		
Tefluthrine	<0,005 µg/l		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005 µg/l		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/l		2,00		
Picoxystrobine	<0,005 µg/l		2,00		
Pyracllostrobine	<0,005 µg/l		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/l		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Flazasulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/l		2,00		
Foramsulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l		2,00		
Nicosulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Prosulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		2,00		
Triasulfuron	<0,005 µg/l		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l		2,00		
Tritosulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005 µg/l		2,00		
Atrazine	<0,005 µg/l		2,00		
Cyanazine	<0,010 µg/l		2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/l		2,00		
Flufenacet	<0,005 µg/l		2,00		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/l		2,00		
Hexazinone	<0,005 µg/l		2,00		
Métamitron	<0,010 µg/l		2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/l		2,00		
Propazine	<0,020 µg/l		2,00		
Sébutylazine	<0,005 µg/l		2,00		
Secbuméton	<0,005 µg/l		2,00		
Simazine	<0,005 µg/l		2,00		
Terbuméton	<0,005 µg/l		2,00		
Terbutylazin	<0,005 µg/l		2,00		
Terbutryne	<0,005 µg/l		2,00		
Thidiazuron	<0,005 µg/l		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050 µg/l		2,00		
Azaconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Bromuconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Cyproconazol	<0,005 µg/l		2,00		
Difénoconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Diniconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Epoxyconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Fenbuconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Florasulam	<0,005 µg/l		2,00		
Fludioxonil	<0,005 µg/l		2,00		
Flusilazol	<0,005 µg/l		2,00		
Flutriafol	<0,005 µg/l		2,00		
Hexaconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Metconazol	<0,005 µg/l		2,00		
Myclobutanil	<0,005 µg/l		2,00		
Propiconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Prothioconazole	<0,050 µg/l		2,00		
Tébuconazole	<0,005 µg/l		2,00		
Thiencarbazone-methyl	<0,020 µg/l		2,00		
Triadiméfon	<0,005 µg/l		2,00		
Triticonazole	<0,020 µg/l		2,00		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,050 µg/l		2,00		
Sulcotrione	<0,050 µg/l		2,00		

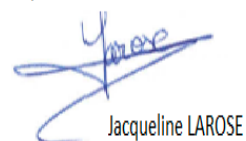
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/l		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/l		2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/l		2,00		
Buturon	<0,005 µg/l		2,00		
Chlorsulfuron	<0,020 µg/l		2,00		
Chlortoluron	<0,005 µg/l		2,00		
Cycluron	<0,005 µg/l		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/l		2,00		
Diflubenzuron	<0,020 µg/l		2,00		
Diuron	<0,005 µg/l		2,00		
Ethidimuron	<0,005 µg/l		2,00		
Fénuron	<0,020 µg/l		2,00		
Flufénoxuron	<0,020 µg/l		2,00		
Fluométuron	<0,020 µg/l		2,00		
Hexaflumuron	<0,005 µg/l		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/l		2,00		
Isoproturon	<0,005 µg/l		2,00		
Linuron	<0,005 µg/l		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/l		2,00		
Métoxuron	<0,005 µg/l		2,00		
Monuron	<0,005 µg/l		2,00		
Néburon	<0,005 µg/l		2,00		
Thébutiuron	<0,005 µg/l		2,00		
Thiazfluron	0,061 µg/l		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/l		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
PLASTIFIANTS						
PCB 101	<0,005 µg/l					
PCB 105	<0,005 µg/l					
PCB 114	<0,005 µg/l					
PCB 118	<0,010 µg/l					
PCB 123	<0,005 µg/l					
PCB 125	<0,030 µg/l					
PCB 126	<0,030 µg/l					
PCB 128	<0,030 µg/l					
PCB 138	<0,010 µg/l					
PCB 149	<0,010 µg/l					
PCB 153	<0,010 µg/l					
PCB 156	<0,030 µg/l					
PCB 157	<0,005 µg/l					
PCB 167	<0,005 µg/l					
PCB 169	<0,030 µg/l					
PCB 170	<0,010 µg/l					
PCB 18	<0,005 µg/l					
PCB 180	<0,010 µg/l					
PCB 189	<0,005 µg/l					
PCB 194	<0,005 µg/l					
PCB 209	<0,005 µg/l					
PCB 28	<0,005 µg/l					
PCB 31	<0,005 µg/l					
PCB 35	<0,005 µg/l					
PCB 44	<0,005 µg/l					
PCB 52	<0,005 µg/l					
PCB 54	<0,030 µg/l					
PCB 77	<0,030 µg/l					
PCB 81	<0,005 µg/l					
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/l					
Polychlorobiphényles(PCB)	<0,005 µg/l					

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00085810)

S'agissant d'une eau brute, les résultats sont conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter toutefois que ce captage n'est plus utilisé pour l'instant sin on la somme excessive des pesticides serait non conforme en distributi on.

Pour le Préfet,
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement



Jacqueline LAROSE