

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 28 mars 2018

MADAME LE MAIRE
 DEUX RIVIERES
 Mairie
 89460 CRAVANT

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.

DEUX RIVIERES

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00085241		Prélevé le : mercredi 07 mars 2018 à 11h14
Unité de gestion	0060	DEUX RIVIERES	par : LUDOVIC SENNETON
Installation	CAP 000115	SOURCE D'ARBAUT	Type visite : RP
Point de surveillance	P 0000000115	SOURCE D'ARBAUT	Type d'eau: B
Localisation exacte	TROP PLEIN		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.
Commune	DEUX RIVIERES		

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,8 °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 : 00084792 Référence laboratoire : LSE1803-22106

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	0,31 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	9,3 mg/LCO2				
Carbonates	0 mg/LCO3				
CO2 libre calculé	1,44 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 qualit.				
Hydrogénocarbonates	188,0 mg/L				
pH	7,60 unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,73 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	0,034 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,007 µg/l		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,186 µg/l		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
Terbuméton-déséthyl	0,006 µg/l		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	0,006 µg/l		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		2,00		
MINERALISATION					
Calcium	81,4 mg/L				
Chlorures	9,4 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	442 µS/cm				
Magnésium	2,18 mg/L				
Potassium	0,5 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	5,5 mg/L				
Sodium	2,9 mg/L		200,00		
Sulfates	15,6 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	<0,010 mg/L				
Cadmium	<1 µg/l		5,00		
Fluorures mg/L	0,07 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	9,7 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	109 %sat				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,91 mg/L				
Nitrates (en NO3)	45,5 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	<0,023 mg/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		10000		
Escherichia coli /100ml -MF	2 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	0,051 µg/l		2,00		
ESA metolachlore	<0,100 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	<0,005 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	0,025 µg/l		2,00		
OXA metolachlore	<0,050 µg/l		2,00		
Propyzamide	<0,005 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		
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		
Ethylenethiouree	<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	0,064 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	<0,005 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	<0,005 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	0,550 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	0,159 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	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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	<0,050 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	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	0,007 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		

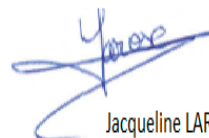
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/l		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/l		2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/l		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	<0,020 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° : 00085241)

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux normes en vigueur. Cependant, l'eau ne subissant pas de traitement spécifique, la limite de qualité de 0,10 microgramme par litre en atrazine déséthyl déisopropyl et en CGA 369873 est dépassée en distribution.

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



Jacqueline LAROSE