

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Auxerre, le 30 juillet 2018

MONSIEUR LE PRESIDENT
COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS
2 TER rue Faillot
BP 58
89010 AUXERRE CEDEX

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE COMPLEMENTAIRE ARS

COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00086759		Prélevé le : jeudi 12 juillet 2018 à 14h08
Unité de gestion		0202	COMMUNAUTE D'AGGLO DE L'AUXERROIS	par : ROMAIN ROUSSELET
Installation	CAP	000263	PUITS DU PETIT RIOT	Type visite : 089AURP
Point de surveillance	P	0000000263	EXHAURE PETIT RIOT	
Localisation exacte			LOCAL DES POMPES	
Commune			PERRIGNY	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau

13,6 °C

25,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : 089RP

Code SISE de l'analyse : 00086310

Référence laboratoire : LSE1807-8122

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ASPECT (QUALITATIF)	0 SANS OE			
Coloration	<5 mg(Pt)/L			
ODEUR (QUALITATIF)	0 SANS OE			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,15 NFU			

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	
--------------------------------------	-----------	--	------	--

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	37,15 mg(CO ₂),				
Carbonates	0 mg(CO ₃),				
CO ₂ libre calculé	2,26 mg/L				
EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE 0/1/2/3/4	2 SANS OE				
Hydrogénocarbonates	285,0 mg/L				
PH	7,30 unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,29 unité pH				
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		
Hydroxyterbuthylazine	0,023 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	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
MINERALISATION					
Calcium	137,1 mg/L				
Chlorures	24,7 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	804 µS/cm				
Magnésium	11,60 mg/L				
POTASSIUM	3,0 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	8,8 mg(SiO ₂)				
Sodium	9,5 mg/L		200,00		
Sulfates	79 mg/L		250,00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<1 µg/L				
Arsenic	<2 µg/L		100,00		
Bore mg/L	0,023 mg/L				
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	0,16 mg/L				
Nickel	<5 µg/L				
Sélénium	<2 µg/L		10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,5 mg(C)/L		10,00		
Oxygène dissous	5,9 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	66 %				

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)		<0,05 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,84 mg/L				
Nitrates (en NO3)		41,9 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)		<0,02 mg/L				
Phosphore total (en P2O5)		<0,023 mg(P2O5)				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS		<1 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml-MF		<1 n/(100mL)		20000		
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		0,020 µg/L		2,00		
ESA metolachlore		<0,100 µg/L		2,00		
Fenhexamid		<0,010 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		0,021 µg/L		2,00		
OXA metolachlore		<0,020 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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		
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		
lprovalicarb	<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	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	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		
Chlorantraniliprole	<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		
DIBUTYLÉTAÏN	<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		
Diflufenicanil	<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		
Flonicamide	<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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Fluroxypir	<0,020 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L		2,00		
Flurprimidol	<0,005 µg/L		2,00		
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	<0,010 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		
Oxyfluorfen	<0,010 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,005 µg/L		2,00		
Pencycuron	<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		
Pyriméthanyl	<0,005 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,005 µg/L		2,00		
Quinoxyfen	<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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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	0,456 µg/L		5,00		
Tributyltin cation	<0,0005 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,005 µg/L		2,00		
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		
Ioxynil	<0,005 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/L		2,00		
CGA 354742	<0,020 µg/L		2,00		
CGA 369873	0,392 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		
Quintozène	<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	<0,010 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	<0,010 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		
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	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		
Métamitrone	<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	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		
Fiusilazol		<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

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

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		
Fluométron	<0,020 µg/L		2,00		
Hexaflumuron	<0,005 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-méthyl-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

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

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° : 00086759)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter toutefois la teneur en CGA 369873 qui dépasse les 0,1µg/l.

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



Jacqueline LAROSE