

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 10 janvier 2019

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE CHAMPIGNY  
Mairie  
  
89340 CHAMPIGNY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**CHAMPIGNY**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00082301		Prélevé le : mercredi 21 juin 2017 à 11h40
Unité de gestion	0036	CHAMPIGNY	par : LUDOVIC SENNETON
Installation	CAP 000069	PUITS DE LA CHAPELLE	Type visite : RP
Point de surveillance	P 0000000069	PUITS NON TRAITÉ	
Localisation exacte		STATION POMPAGE	
Commune		CHAMPIGNY	

**Mesures de terrain**

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	13,8 °C	25,00		
----------------------	---------	-------	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	6,80 unité pH			
----	---------------	--	--	--

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00081822 Référence laboratoire : LSE1706-24657

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 SANS OE			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,6 NFU			

**CHLOROBENZENES**

Chloroneb	<0,005 µg/L			
Dichlorobenzène-1,2	<0,05 µg/L			
Dichlorobenzène-1,3	<0,50 µg/L			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<0,5 µg/L				
Biphényle	<0,005 µg/L				
Ethylbenzène	<0,5 µg/L				
Ethyl tert-buthyl ether	<0,5 µg/L				
Méthyl tert-buthyl Ether	<0,5 µg/L				
Toluène	<0,5 µg/L				
Xylène ortho	<0,05 µg/L				
Xylène para	<0,10 µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Bromochlorométhane	<0,50 µg/L				
Chloroéthane	<0,50 µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/L				
Dibromométhane	<0,50 µg/L				
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50 µg/L				
Dichlorométhane	<5,0 µg/L				
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				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1 mg/L		1,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0 mg(CO3),				
CO2 libre calculé	2,23 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 SANS OE				
Hydrogénocarbonates	284,0 mg/L				
pH	7,37 unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,35 unité pH				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer dissous	<10 µg/L				
Manganèse total	<10 µg/L				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,014 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Sebuthylazine déséthyl	<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		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Trietazine desethyl	<0,005 µg/L		2,00		
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	107,3 mg/L				
Chlorures	13,5 mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	556 µS/cm				
Magnésium	1,38 mg/L				
Potassium	0,7 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO <sub>2</sub> )	9,6 mg(SiO <sub>2</sub> )				
Sodium	6,0 mg/L		200,00		
Sulfates	13,1 mg/L		250,00		
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Antimoine	<1 µg/L				
Arsenic	<2 µg/L		100,00		
Bore mg/L	0,013 mg/L				
Cadmium	<1 µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	0,06 mg/L				
Nickel	<5 µg/L				
Sélénium	<2 µg/L		10,00		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,3 mg(C)/L		10,00		
Oxygène dissous	7,3 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	84 %				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		4,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	31,9 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02 mg/L				
Phosphore total (en P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0,023 mg(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		20000		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
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		
Dichlofluanide	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		2,00		
ESA metazachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,005 µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005 µg/L		2,00		
Mefenacet	<0,005 µg/L		2,00		
Méfluidide	<0,005 µg/L		2,00		
Mépronil	<0,005 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	<0,005 µg/L		2,00		
OXA metazachlore	<0,050 µg/L		2,00		
Pretilachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,010 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005 µg/L		2,00		
Tolyfluanide	<0,005 µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005 µg/L		2,00		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
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		
2,4-MCPB	<0,005 µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020 µg/L		2,00		
Dichlorprop-P	<0,030 µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/L		2,00		
Fénoprop	<0,020 µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxyfop	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005 µg/L		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,020 µg/L		2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020 µg/L		2,00		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Aldicarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/L		2,00		
Bendiocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Benfuracarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Carbaryl	<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		
Chlorbufame	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,005 µg/L		2,00		
Diallate	<0,020 µg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Dimétilan	<0,005 µg/L		2,00		
EPTC	<0,020 µg/L		2,00		
Ethiophencarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Furathiocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		2,00		
Indoxacarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,005 µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,005 µg/L		2,00		
Méthomyl	<0,005 µg/L		2,00		
Molinate	<0,005 µg/L		2,00		
Oxamyl	<0,020 µg/L		2,00		
Promécarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Prophame	<0,020 µg/L		2,00		
Propoxur	<0,005 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Thiobencarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Thiodicarbe	<0,020 µg/L		2,00		
Thiophanate ethyl	<0,050 µg/L		2,00		
Thiophanate méthyl	<0,050 µg/L		2,00		
Triallate	<0,005 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Acétamiprid	<0,005 µg/L		2,00		
Acifluorfen	<0,020 µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,005 µg/L		2,00		
AMPA	<0,050 µg/L		2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<0,005 µg/L		2,00		
Benfluraline	<0,005 µg/L		2,00		
Benoxacor	<0,005 µg/L		2,00		
Bentazone	<0,020 µg/L		2,00		
Bifenox	<0,005 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,005 µg/L		2,00		
Bromopropylate	<0,005 µg/L		2,00		
Bupirimate	<0,010 µg/L		2,00		
Buprofézine	<0,005 µg/L		2,00		
Butraline	<0,005 µg/L		2,00		
Captane	<0,010 µg/L		2,00		
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/L		2,00		
Chinométhionate	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorbromuron	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorfluazuron	<0,010 µg/L		2,00		
Chloridazone	0,015 µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,050 µg/L		2,00		
Chlorophacinone	<0,020 µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		2,00		
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorthiamide	<0,010 µg/L		2,00		
Ciethodime	<0,005 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,005 µg/L		2,00		
Clopyralid	<0,050 µg/L		2,00		
Coumafène	<0,005 µg/L		2,00		
Coumatétralyl	<0,005 µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,005 µg/L		2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,005 µg/L		2,00		
Dichloropropane-1,2	<0,50 µg/L		2,00		
Dichloropropane-1,3	<0,50 µg/L		2,00		
Dichorophène	<0,005 µg/L		2,00		
Dicofol	<0,005 µg/L		2,00		
Difenacoum	<0,005 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,005 µg/L		2,00		
Diméfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		2,00		
Diquat	<0,050 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,005 µg/L		2,00		
Famoxadone	<0,005 µg/L		2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
Fénazaquin	<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		
Fluazinam	<0,005 µg/L		2,00		
Flumioxazine	<0,005 µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Fluridone	<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		
Flurtamone	<0,005 µg/L		2,00		
Flutoianil	<0,005 µg/L		2,00		
Folpel	<0,010 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,050 µg/L		2,00		
Hexythiazox	<0,020 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,005 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		
Imizaquine	<0,005 µg/L		2,00		
Ioxynil octanoate	<0,010 µg/L		2,00		
Iprodione	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxadifen-éthyle	<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		
Mépanipyrin	<0,005 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,050 µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,020 µg/L		2,00		
Métosulam	<0,005 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Nuarimol	<0,005 µg/L		2,00		
Ofurace	<0,005 µg/L		2,00		
Oxadiazyl	<0,005 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		2,00		
Oxyfluorène	<0,010 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,020 µg/L		2,00		
Paraquat	<0,050 µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,005 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,005 µg/L		2,00		
Procymidone	<0,005 µg/L		2,00		
Propanil	<0,005 µg/L		2,00		
Pymétrozine	<0,005 µg/L		2,00		



	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
Pyridabène	<0,005 µg/L		2,00		
Pyridate	<0,050 µg/L		2,00		
Pyrifénox	<0,010 µg/L		2,00		
Pyriméthanol	<0,005 µg/L		2,00		
Pyriproxifen	<0,005 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,005 µg/L		2,00		
Quinoxifen	<0,005 µg/L		2,00		
Roténone	<0,005 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		2,00		
Tébufénozide	<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		
Tetradifon	<0,005 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		2,00		
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	0,029 µg/L		5,00		
Tricyclazole	<0,005 µg/L		2,00		
Triflumuron	<0,005 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,005 µg/L		2,00		
Vinchlozoline	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
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		
Fénarimol	<0,005 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		
loxynil-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		2,00		

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

**PESTICIDES ORGANOCHLORES**

Aldrine	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane bêta	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordane gamma	<0,005 µg/L		2,00		
Chlordécone	<0,050 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 alpha	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/L		2,00		
Endosulfan total	<0,015 µg/L		2,00		
Endrine	<0,005 µg/L		2,00		
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<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		
Hexachlorobutadiène	<0,50 µg/L		2,00		
Isodrine	<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
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Acéphate	<0,005 µg/L		2,00		
Azamétiphos	<0,020 µg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Azinphos méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Bromophos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Cadusafos	<0,020 µg/L		2,00		
Carbophénotion	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorméphas	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Coumaphos	<0,020 µg/L		2,00		
Déméton	<0,010 µg/L		2,00		
Déméton-O	<0,010 µg/L		2,00		
Déméton-S	<0,010 µg/L		2,00		
Demeton S méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/L		2,00		
Diazinon	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlofenthion	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,010 µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,010 µg/L		2,00		
Disyston	<0,005 µg/L		2,00		
Ethion	<0,020 µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,005 µg/L		2,00		
Etrímfos	<0,005 µg/L		2,00		
Fenchlorphos	<0,005 µg/L		2,00		
Fenitrothion	<0,005 µg/L		2,00		
Fenthion	<0,005 µg/L		2,00		
Fonofos	<0,005 µg/L		2,00		
Fosthiazate	<0,005 µg/L		2,00		
Hepténophos	<0,005 µg/L		2,00		
Iodofenphos	<0,005 µg/L		2,00		
Isazophos	<0,005 µg/L		2,00		
isofenvos	<0,005 µg/L		2,00		
Malathion	<0,005 µg/L		2,00		
Méthacrifos	<0,020 µg/L		2,00		
Méthamidophos	<0,005 µg/L		2,00		
Méthidathion	<0,005 µg/L		2,00		
Mévinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Monocrotophos	<0,005 µg/L		2,00		
Naled	<0,005 µg/L		2,00		
Ométhoate	<0,005 µg/L		2,00		
Oxydéméton méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Parathion éthyl	<0,010 µg/L		2,00		
Parathion méthyl	<0,005 µg/L		2,00		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Phénomiphos	<0,005 µg/L		2,00		
Phentoate	<0,005 µg/L		2,00		
Phorate	<0,005 µg/L		2,00		
Phosalone	<0,005 µg/L		2,00		
Phosmet	<0,020 µg/L		2,00		
Phosphamidon	<0,010 µg/L		2,00		
Phoxime	<0,005 µg/L		2,00		
Profénofos	<0,005 µg/L		2,00		
Propargite	<0,005 µg/L		2,00		
Propétamphos	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrazophos	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Quinalphos	<0,005 µg/L		2,00		
Sulfotepp	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuphos	<0,005 µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/L		2,00		
Thiométon	<0,005 µg/L		2,00		
Triazophos	<0,005 µg/L		2,00		
Trichlorfon	<0,005 µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
Acrinathrine	<0,005 µg/L		2,00		
Alphaméthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Betacyfluthrine	<0,010 µg/L		2,00		
Bifenthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Bioresmethrine	<0,005 µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Cyhalothrine	<0,005 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Dépallethrine	<0,030 µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,005 µg/L		2,00		
Fenpropathrine	<0,005 µg/L		2,00		
Fenvalérate	<0,010 µg/L		2,00		
Fluvalinate-tau	<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		
Resmethrine	<0,010 µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Tralométhrine	<0,005 µg/L		2,00		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>Inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Pyraclostrobin	<0,005 µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Azimsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Bensulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Cinosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Ethoxysulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Flazasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Halosulfuron-méthyl	<0,020 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		
Oxasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Triflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**PESTICIDES TRIAZINES**

Améthryne	<0,005 µg/L	2,00		
Atrazine	<0,005 µg/L	2,00		
Cyanazine	<0,005 µg/L	2,00		
Cyromazine	<0,020 µg/L	2,00		
Desmétryne	<0,005 µg/L	2,00		
Diméthametryn	<0,005 µg/L	2,00		
Flufenacet	<0,005 µg/L	2,00		
Hexazinone	<0,005 µg/L	2,00		
Métamitrone	<0,005 µg/L	2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/L	2,00		
Prométhrine	<0,005 µg/L	2,00		
Prométon	<0,005 µg/L	2,00		
Propazine	<0,020 µg/L	2,00		
Sébuthylazine	<0,005 µg/L	2,00		
Secbuméton	<0,005 µg/L	2,00		
Simazine	<0,005 µg/L	2,00		
Simétryne	<0,005 µg/L	2,00		
Terbuméton	<0,005 µg/L	2,00		
Terbulhylazin	<0,005 µg/L	2,00		
Terbutryne	<0,005 µg/L	2,00		
Thidiazuron	<0,005 µg/L	2,00		
Triazoxide	<0,050 µg/L	2,00		
Trietazine	<0,005 µg/L	2,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Aminotriazole	<0,050 µg/L		2,00		
Azaconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,005 µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Cyproconazole	<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		
Furilazole	<0,005 µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Imibenconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,005 µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,005 µg/L		2,00		
Penconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,020 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,005 µg/L		2,00		
Triadimenol	<0,005 µg/L		2,00		
Triazamate	<0,005 µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020 µg/L		2,00		
Uniconazole	<0,005 µg/L		2,00		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>					
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	
Chlorimuron-ethyl	<0,020 µg/L		2,00	
Chloroxuron	<0,005 µg/L		2,00	
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L		2,00	
Chlortoluron	<0,005 µg/L		2,00	
CMPU	<0,020 µg/L		2,00	
Cycluron	<0,005 µg/L		2,00	
Daimuron	<0,005 µg/L		2,00	
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2,00	
Difenoxuron	<0,005 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	
Fluométuron	<0,005 µg/L		2,00	
Forchlorfenuron	<0,005 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	
Métobromuron	<0,005 µg/L		2,00	
Métoxuron	<0,005 µg/L		2,00	
Monolinuron	<0,005 µg/L		2,00	
Monuron	<0,005 µg/L		2,00	
Néburon	<0,005 µg/L		2,00	
Siduron	<0,005 µg/L		2,00	
Sulfomethuron-methyl	<0,005 µg/L		2,00	
Thébutiuron	<0,005 µg/L		2,00	
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/L		2,00	



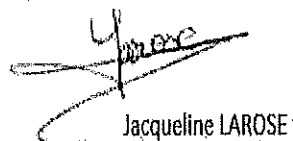
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PLASTIFIANTS</b>					
PCB 101	<0,005 µg/L				
PCB 105	<0,005 µg/L				
PCB 118	<0,010 µg/L				
PCB 138	<0,010 µg/L				
PCB 149	<0,010 µg/L				
PCB 153	<0,010 µg/L				
PCB 170	<0,010 µg/L				
PCB 18	<0,005 µg/L				
PCB 180	<0,010 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				
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L				
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>					
Bromoforme	<0,50 µg/L				
Chlorodibromométhane	<0,20 µg/L				
Chloroforme	<0,5 µg/L				
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/L				
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00082301 )**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur

pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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



Jacqueline LAROSE

