

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



Direction de la Santé Publique
Département Santé Environnement
Unité Territoriale de l'Yonne

Auxerre, le 19 février 2018

MADAME LE MAIRE

MAIRIE CHABLIS

Mairie

89800 CHABLIS

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'A.P.

CHABLIS

Prélèvement	00084822		
Unité de gestion	0034	CHABLIS	Prélevé le : mardi 06 février 2018 à 11h01
Installation	UDI 000463	CHABLIS BOURG BAS	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	P 0000000463	CHABLIS BOURG BAS	Type visite : D1
Localisation exacte		MAIRIE TOILETTE RDC	
Commune		CHABLIS	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,6 °C				25,00
Chlore libre	0,17 mg/LCl2				
Chlore total	0,20 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1NTR Code SISE de l'analyse : 00084372 Référence laboratoire : LSE1802-20298

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Coloration	<5 mg/L Pt				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,12 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,45 unitépH			6,50	9,00
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,024 µg/l		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	0,013 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	526 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	48,7 mg/L		50,00		

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

Direction de la Santé Publique
 Département Santé Environnement
 Unité Territoriale de l'Yonne

PLV : 00084822 page : 2

Limites de qualité

Résultats

interneure supérieure interneure supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL	0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL	0		

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005 µg/l	0,10		
Atrazine	<0,005 µg/l	0,10		
Cyanazine	<0,005 µg/l	0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/l	0,10		
Flufenacet	<0,005 µg/l	0,10		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/l	0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/l	0,10		
Métamitron	<0,005 µg/l	0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/l	0,10		
Propazine	<0,020 µg/l	0,10		
Sébutylazine	<0,005 µg/l	0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/l	0,10		
Simazine	<0,005 µg/l	0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/l	0,10		
Terbutylazin	<0,005 µg/l	0,10		
Terbutryne	<0,005 µg/l	0,10		
Thidiazuron	<0,005 µg/l	0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00084822)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

Jacqueline LAROSE

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

Auxerre, le 19 février 2018

MADAME LE MAIRE
MAIRIE CHABLIS
Mairie
89800 CHABLIS

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'A.P.

CHABLIS

Prélèvement	00084820		
Unité de gestion	0034	CHABLIS	Prélevé le : mardi 06 février 2018 à 10h40
Installation	CAP 000062	LES FOSSES NOIRES	par : LUDOVIC SENNETON
Point de surveillance	P 000000062	EXHAURE (LES FOSSES NOIRES)	Type visite : RP
Localisation exacte		RESERVOIR	
Commune		CHABLIS	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Température de l'eau	9,7 °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 : 00084370 Référence laboratoire : LSE1802-20277

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	0,49 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		
--------------------------------------	-----------	--	------	--	--

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Anhydride carbonique libre	20,1 mg/LCO2				
Carbonates	0 mg/LCO3				
CO2 libre calculé	2,34 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.				
Hydrogénocarbonates	303,0 mg/L				
pH	7,30 unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,39 unitépH				

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<10 µg/l				
Manganèse total	<10 µg/l				

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

PLV : 00084820 page : 2

Limites de qualité

Résultats

		interieure	superieure	interieure	superieure
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	0,058 µg/l			2,00	
Hydroxyterbutylazine	0,036 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	0,125 µg/l			2,00	
Terbutylazin déséthyl	0,010 µg/l			2,00	
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l			2,00	
MINERALISATION					
Calcium	120,5 mg/L				
Chlorures	8,8 mg/L			200,00	
Conductivité à 25°C	605 µS/cm				
Magnésium	4,25 mg/L				
Potassium	1,1 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	6,2 mg/L				
Sodium	3,6 mg/L			200,00	
Sulfates	22,8 mg/L			250,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
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	0,14 mg/L				
Nickel	<5 µg/l				
Sélénium	<2 µg/l			10,00	
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,6 mg/L C			10,00	
Oxygène dissous	9,7 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	113 %sat				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L			4,00	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,87 mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	43,6 mg/L			100,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L				
Phosphore total (en P ₂ O ₅)	0,046 mg/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL			10000	
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL			20000	

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

PLV : 00084820 page : 3

Limites de qualité

Résultats

interieure supérieure interieure 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	0,021 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 acétochlore	<0,100 µg/l		2,00	
ESA alachlore	<0,100 µg/l		2,00	
ESA metazachlore	0,022 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	<0,010 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	
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020 µg/l		2,00	
Mécoprop	<0,005 µg/l		2,00	
Mécoprop-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	

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

PLV : 00084820 page : 4

Limites de qualité

Résultats

PESTICIDES CARBAMATES

		interieure	superieure	interieure	superieure
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	
Benomyi	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	
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	
Phenmédiphame	<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	

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

Direction de la Santé Publique
 Département Santé Environnement
 Unité Territoriale de l'Yonne

PLV : 00084820 page : 5

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
2,6 Dichlorobenzamide	0,005 µg/l			2,00	
Acide Hydroxybenzoïque	<0,050 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	
Bénaïaxyl	<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	0,006 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	0,028 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	
Diméfuron	<0,005 µg/l			2,00	
Diméthomorphe	0,026 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	
Flurtamone	<0,005 µg/l			2,00	
Fluxapyroxad	<0,010 µg/l			2,00	

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

PLV : 00084820 page : 6

Limites de qualité

Résultats

		<i>interieure</i>	<i>superieure</i>	<i>interieure</i>	<i>superieure</i>
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	
Métrafenone	<0,005 µg/l			2,00	
Norflurazon	<0,005 µg/l			2,00	
Oxadixyl	0,035 µg/l			2,00	
Oxyfluorène	<0,010 µg/l			2,00	
Pacloubutrazole	<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	
Pyriméthanil	<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	0,378 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	

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

PLV : 00084820 page : 7

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>interieure</i>	<i>superieure</i>
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	
Pentachlorophénoï	<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	<0,050 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 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	

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

PLV : 00084820 page : 8

Limites de qualité

Résultats

		<i>intérieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>intérieure</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	<0,050 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 PYRETHROIDES					
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	
Pyraclostrobin	<0,005 µg/l			2,00	
Trifloxystrobine	<0,005 µg/l			2,00	

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

PLV : 00084820 page : 9

Limites de qualité

Résultats

		interneure	supérieure	interneure	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	
Triflusulfuron-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	
Sébuthylazine	<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	0,006 µg/l			2,00	
Terbutryne	<0,005 µg/l			2,00	
Thidiazuron	<0,005 µg/l			2,00	

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

PLV : 00084820 page : 10

Limites de qualité

Résultats

		intérieure	supérieure	intérieure	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	
Diifénoconazole	<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	
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	
Diflubenuron	<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	
Trinéapac-éthyl	<0,020 µg/l			2,00	



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

PLV : 00084820 page : 11

Limites de qualité

Résultats

	interneure	supérieure	interieure	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° : 00084820)

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