

Auxerre, le 7 décembre 2017

MADAME LE MAIRE
MAIRIE HERY
Mairie
89550 HERY

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.

HERY

Prélèvement	00084045		Prélevé le : lundi 27 novembre 2017 à 12h31
Unité de gestion	0087	HERY	par : LUDOVIC SENNETON
Installation	TTP 000870	HERY NOUVEAU PUIITS	Type visite : P2
Point de surveillance	P 0000000865	SORTIE STATION	
Localisation exacte		LOCAL DES POMPES	
Commune		HERY	

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P2 Code SISE de l'analyse : 00083585 Référence laboratoire : LSE1711-24780

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHLOROBENZENES					
Dichlorobenzène-1,2	<0,05 µg/l				
Dichlorobenzène-1,3	<0,50 µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,5 µg/l		1,00		
Ethylbenzène	<0,5 µg/l				
Toluène	<0,5 µg/l				
Xylène ortho	<0,05 µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Bromochlorométhane	<0,50 µg/l				
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l		0,50		
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/l		3,00		
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		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50 µg/l		10,00		
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		10,00		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,10 µg/l		0,10		

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

PLV : 00064045 page : 2

Limites de qualité

Résultats

		INTERIEURE	SUPERIEURE	INTERIEURE	SUPERIEURE
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	11,3 mg/LCO2				
Carbonates	0 mg/LCO3				
CO2 libre calculé	2,11 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.			1,00	2,00
Hydrogencarbonates	271,0 mg/L				
pH d'équilibre à la 1° échantillon	7,43 unitépH				
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/l				200,00
Manganèse total	<10 µg/l				50,00
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	0,029 µg/l		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<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 déiisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Hydroxyterbutyliazine	<0,020 µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Sebutyliazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	0,008 µg/l		0,10		
Terbutyliazin déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutyliazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	96,3 mg/L				
Magnésium	3,69 mg/L				
Potassium	2,0 mg/L				
Sodium	6,2 mg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	<10 µg/l				200,00
Arsenic	<2 µg/l		10,00		
Baryum	0,039 mg/L				0,70
Bore mg/L	0,024 mg/L		1,00		
Cyanures totaux	<10 µg/l CN		50,00		
Fluorures mg/L	0,12 mg/L		1,50		
Mercuré	<0,01 µg/l		1,00		
Sélénium	<2 µg/l		10,00		

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

PLV : 00084045 page : 3

Limites de qualité

Résultats

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...				
Acétochlore	<0,005 µg/l		0,10	
Alachlore	<0,005 µg/l		0,10	
Amitraze	<0,005 µg/l		0,10	
Boscalid	<0,005 µg/l		0,10	
Captafol	<0,010 µg/l		0,10	
Cyazofamide	<0,020 µg/l		0,10	
Cymoxanil	<0,005 µg/l		0,10	
Diméthénamide	<0,005 µg/l		0,10	
ÉSA acétochlore	<0,100 µg/l		0,10	
ÉSA alachlore	<0,100 µg/l		0,10	
ÉSA metazachlore	<0,010 µg/l		0,10	
ÉSA metolachlore	<0,100 µg/l		0,10	
Fénhexamid	<0,005 µg/l		0,10	
Isoxaben	<0,005 µg/l		0,10	
Mandipropamide	<0,005 µg/l		0,10	
Mefenacet	<0,005 µg/l		0,10	
Méfonoxan	<0,10 µg/l		0,10	
Métazachlore	<0,005 µg/l		0,10	
Métolachlore	<0,005 µg/l		0,10	
Napropamide	<0,005 µg/l		0,10	
Oryzalin	<0,020 µg/l		0,10	
OXA alachlore	<0,050 µg/l		0,10	
OXA metazachlore	<0,010 µg/l		0,10	
OXA metolachlore	<0,050 µg/l		0,10	
Propyzamide	<0,005 µg/l		0,10	
Pyroxulame	<0,020 µg/l		0,10	
S-Métolachlore	<0,10 µg/l		0,10	
Tébutam	<0,005 µg/l		0,10	
Zoxamide	<0,005 µg/l		0,10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES				
2,4,5-T	<0,020 µg/l		0,10	
2,4-D	<0,005 µg/l		0,10	
2,4-DB	<0,050 µg/l		0,10	
2,4-MCPA	<0,005 µg/l		0,10	
Dichlorprop	<0,020 µg/l		0,10	
Dichlorprop-P	<0,030 µg/l		0,10	
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/l		0,10	
Fluazifop butyl	<0,020 µg/l		0,10	
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/l		0,10	
Mécoprop	<0,005 µg/l		0,10	
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/l		0,10	
Mécoprop-p	<0,030 µg/l		0,10	
Propaquizafop	<0,020 µg/l		0,10	
Quizafop	<0,050 µg/l		0,10	
Quizafop éthyle	<0,005 µg/l		0,10	
Triclopyr	<0,020 µg/l		0,10	

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

PLV : 00064045 page : 4

Limites de qualité

Résultats

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATÉS				
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l		0,10	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/l		0,10	
Asulamé	<0,020 µg/l		0,10	
Bendiocarbe	<0,005 µg/l		0,10	
Benomyl	N.M. µg/l		0,10	
Carbendazime	<0,005 µg/l		0,10	
Carbétamide	<0,005 µg/l		0,10	
Carbofuran	<0,005 µg/l		0,10	
Chlorprophame	<0,005 µg/l		0,10	
Ethylenthiouree	<0,50 µg/l		0,10	
Ethyluree	<0,50 µg/l		0,10	
Fenoxycarbe	<0,005 µg/l		0,10	
Iprovalicarb	<0,005 µg/l		0,10	
Méthiocarb	<0,005 µg/l		0,10	
Méthomyl	<0,020 µg/l		0,10	
Oxamyl	<0,020 µg/l		0,10	
Phenmédiphame	<0,020 µg/l		0,10	
Propamocarbe	<0,005 µg/l		0,10	
Propoxur	<0,005 µg/l		0,10	
Prosulfocarbe	<0,020 µg/l		0,10	
Pyrimicarbe	<0,005 µg/l		0,10	
Thiobencarde	<0,005 µg/l		0,10	
Thiodicarbe	<0,020 µg/l		0,10	
Triallate	<0,020 µg/l		0,10	

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

PLV : 00884045 page : 5

Limites de qualité

Résultats

PESTICIDES DIVERS

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l		0,10	
Acide Hydroxybenzoïque	<0,050 µg/l		0,10	
Acifluorfen	<0,020 µg/l		0,10	
Actonifen	<0,005 µg/l		0,10	
AMPA	<0,020 µg/l		0,10	
Anthraquinone (pesticide)	0,007 µg/l		0,10	
Bénelaxyl	<0,005 µg/l		0,10	
Benoxacor	<0,005 µg/l		0,10	
Bentazone	<0,020 µg/l		0,10	
Benzidine	<0,050 µg/l		0,10	
Bixafen	<0,005 µg/l		0,10	
Bromacil	<0,005 µg/l		0,10	
Chinométhionate	<0,005 µg/l		0,10	
Chlorantranilprole	<0,005 µg/l		0,10	
Chlorbromuron	<0,005 µg/l		0,10	
Chloridazone	<0,005 µg/l		0,10	
Chlormequat	<0,050 µg/l		0,10	
Chlorophacinone	<0,100 µg/l		0,10	
Chlorothalonil	<0,010 µg/l		0,10	
Clethodime	<0,005 µg/l		0,10	
Clomazone	<0,005 µg/l		0,10	
Coppyralid	<0,05 µg/l		0,10	
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/l		0,10	
Clothianidine	<0,005 µg/l		0,10	
Cyprodinil	<0,005 µg/l		0,10	
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/l		0,10	
Dibutylétain cation	<0,0025 µg/l		0,10	
Dichlobénil	<0,005 µg/l		0,10	
Dichloropropylène-1,3 cis	<0,05 µg/l		0,10	
Dichloropropylène-1,3 total	<0,05 µg/l		0,10	
Dichloropropylène-1,3 trans	<0,05 µg/l		0,10	
Dicofol	<0,005 µg/l		0,10	
Diflufenicanil	<0,005 µg/l		0,10	
Diméfuron	<0,005 µg/l		0,10	
Diméthomorphe	<0,005 µg/l		0,10	
Diphénylamine	<0,050 µg/l		0,10	
Diquat	<0,050 µg/l		0,10	
Dithianon	<0,10 µg/l		0,10	
Éthofumésate	<0,005 µg/l		0,10	
Fenpropidin	<0,010 µg/l		0,10	
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l		0,10	
Fipronil	<0,005 µg/l		0,10	
Fioncamide	<0,005 µg/l		0,10	
Fluazifop-P-butyl	<0,050 µg/l		0,10	
Flumioxazine	<0,005 µg/l		0,10	
Fluquinconazole	<0,005 µg/l		0,10	
Flurochloridone	<0,005 µg/l		0,10	
Fluroxypir	<0,020 µg/l		0,10	
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/l		0,10	
Flurprimidol	<0,005 µg/l		0,10	
Flurtamone	<0,005 µg/l		0,10	

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

PLV : 00084045 page : 6

Limites de qualité

Résultats

		interneure	supeneure	interneure	supeneure
Fluxapyroxad	<0,010 µg/l			0,10	
Folpèl	<0,010 µg/l			0,10	
Fomesafen	<0,050 µg/l			0,10	
Fosetyl-aluminium	<0,020 µg/l			0,10	
Glufosinate	<0,020 µg/l			0,10	
Glufosinate-ammonium	<0,022 µg/l			0,10	
Glyphosate	<0,030 µg/l			0,10	
Hexachloropentadiène	<0,10 µg/l			0,10	
Imazamox	<0,005 µg/l			0,10	
Imazapyr	<0,005 µg/l			0,10	
Imidaclopride	<0,005 µg/l			0,10	
Iprodione	<0,005 µg/l			0,10	
Isoxaflutole	<0,005 µg/l			0,10	
Lenacle	<0,005 µg/l			0,10	
Mefenpyr diéthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Mépanipyrim	<0,005 µg/l			0,10	
Mepiquat	<0,050 µg/l			0,10	
Meptyldinocap	<1 µg/l			0,10	
Métalaxyle	<0,005 µg/l			0,10	
Métaldéhyde	<0,020 µg/l			0,10	
Metrafenone	<0,005 µg/l			0,10	
Norflurazon	<0,005 µg/l			0,10	
Oxadixyl	<0,005 µg/l			0,10	
Oxyfluorène	<0,010 µg/l			0,10	
Paclobutrazole	<0,005 µg/l			0,10	
Pencycuron	<0,005 µg/l			0,10	
Pendiméthaline	<0,005 µg/l			0,10	
Piclorame	<0,100 µg/L			0,10	
Pinoxaden	<0,050 µg/l			0,10	
Prochloraze	<0,010 µg/l			0,10	
Pyréthrine	<0,10 µg/l			0,10	
Pyridabène	<0,005 µg/l			0,10	
Pyridaie	<0,010 µg/l			0,10	
Pyméthanol	<0,005 µg/l			0,10	
Quimerac	<0,005 µg/l			0,10	
Quinoxyfen	<0,005 µg/l			0,10	
Spinosad	<0,050 µg/l			0,10	
Spinosyne A	<0,050 µg/l			0,10	
Spinosyne D	<0,050 µg/l			0,10	
Spiroxamine	<0,005 µg/l			0,10	
Tébufenpyrad	<0,005 µg/l			0,10	
Teflubenzuron	<0,005 µg/l			0,10	
Terbacile	<0,005 µg/l			0,10	
Tétraconazole	<0,005 µg/l			0,10	
Thiabendazole	<0,005 µg/l			0,10	
Thiaclopride	<0,005 µg/l			0,10	
Total des pesticides analysés	0,044 µg/l			0,50	
Tributyltin cation	<0,0005 µg/l			0,10	
Trifluraline	<0,005 µg/l			0,10	
Triforine	<0,005 µg/l			0,10	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005 µg/l			0,10	

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

PLV : 00084045 page : 7

Limites de qualité

Résultats

		INTÉRIEURE	SUPÉRIEURE	INTÉRIEURE	SUPÉRIEURE
Bromoxynil octanoate	<0,010 µg/l			0,10	
Dicamba	<0,050 µg/l			0,10	
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l			0,10	
Dinoseb	<0,005 µg/l			0,10	
Dinoterbe	<0,030 µg/l			0,10	
Imazaméthabenz	<0,005 µg/l			0,10	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/l			0,10	
Ioxynil	<0,005 µg/l			0,10	
Pentachlorophénol	<0,030 µg/l			0,10	
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/l			0,03	
CGA 354742	<0,050 µg/l			0,10	
CGA 369873	<0,050 µg/l			0,10	
DDD-2,4'	<0,005 µg/l			0,10	
DDD-4,4'	<0,005 µg/l			0,10	
DDE-2,4'	<0,005 µg/l			0,10	
DDE-4,4'	<0,010 µg/l			0,10	
DDT-2,4'	<0,010 µg/l			0,10	
DDT-4,4'	<0,010 µg/l			0,10	
Dieldrine	<0,005 µg/l			0,03	
Diméthachlore	<0,005 µg/l			0,10	
Endosulfan bêta	<0,005 µg/l			0,10	
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/l			0,10	
HCH bêta	<0,005 µg/l			0,10	
HCH delta	<0,005 µg/l			0,10	
HCH epsilon	<0,005 µg/l			0,10	
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l			0,10	
Heptachlore	<0,005 µg/l			0,03	
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/l			0,03	
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l			0,03	
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l			0,03	
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l			0,10	
Méthoxychlore	<0,005 µg/l			0,10	
Oxadiazon	<0,005 µg/l			0,10	
Quintozène	<0,010 µg/l			0,10	

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

PLV : 00064045 page : 8

Limites de qualité

Résultats

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORÉS					
Azinphos éthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Cadusafos	<0,020 µg/l			0,10	
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/l			0,10	
Chlorpyrifos éthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Chlorpyrifos méthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Demeton S méthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Diazinon	<0,005 µg/l			0,10	
Dichlofenthion	<0,005 µg/l			0,10	
Dichlorvos	<0,030 µg/l			0,10	
Diméthoate	<0,010 µg/l			0,10	
Ethephon	<0,050 µg/l			0,10	
Fosthiazate	<0,005 µg/l			0,10	
Malathion	<0,005 µg/l			0,10	
Méthidathion	<0,005 µg/l			0,10	
Parathion éthyl	<0,010 µg/l			0,10	
Parathion méthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Phosalone	<0,005 µg/l			0,10	
Phoxime	<0,005 µg/l			0,10	
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/l			0,10	
Thiométon	<0,005 µg/l			0,10	
Trichloronat	<0,020 µg/l			0,10	
PESTICIDES PYRETHRINOÏDES					
Alphaméthrine	<0,005 µg/l			0,10	
Betacyfluthrine	<0,010 µg/l			0,10	
Cyperméthrine	<0,005 µg/l			0,10	
Deltaméthrine	<0,005 µg/l			0,10	
Esfenvalérate	<0,005 µg/l			0,10	
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/l			0,10	
Parméthrine	<0,010 µg/l			0,10	
Piperonil butoxide	<0,005 µg/l			0,10	
Tefluthrine	<0,005 µg/l			0,10	
PESTICIDES STROBILURINÉS					
Azoxystrobine	<0,005 µg/l			0,10	
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/l			0,10	
Picoxystrobine	<0,005 µg/l			0,10	
Pyraclostrobin	<0,005 µg/l			0,10	
Trifloxystrobine	<0,005 µg/l			0,10	

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

PLV : 00084045 page : 9

Limites de qualité

Résultats

	interneure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES SULFONYLUREES				
Amidosulfuron	<0,005 µg/l		0,10	
Flazasulfuron	<0,005 µg/l		0,10	
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005 µg/l		0,10	
Foramsulfuron	<0,005 µg/l		0,10	
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		0,10	
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l		0,10	
Nicosulfuron	<0,005 µg/l		0,10	
Prosulfuron	<0,005 µg/l		0,10	
Sulfosulfuron	<0,005 µg/l		0,10	
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/l		0,10	
Trflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		0,10	
Triasulfuron	<0,005 µg/l		0,10	
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l		0,10	
Tritosulfuron	<0,020 µg/l		0,10	
PESTICIDES TRIAZINES				
Améthryne	<0,005 µg/l		0,10	
Atrazine	<0,005 µg/l		0,10	
Cyanazine	<0,010 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	<0,010 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	

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

PLV : 00084045 page : 10

Limites de qualité

Résultats

		interieure	superieure	interieure	superieure
PESTICIDES TRIAZOLÉS					
Aminotriazole	<0,050 µg/l			0,10	
Azaconazole	<0,005 µg/l			0,10	
Bromuconazole	<0,005 µg/l			0,10	
Cyproconazol	<0,005 µg/l			0,10	
Difénoconazole	<0,005 µg/l			0,10	
Diniconazole	<0,005 µg/l			0,10	
Epoxyconazole	<0,005 µg/l			0,10	
Fenbuconazole	<0,005 µg/l			0,10	
Florasulam	<0,005 µg/l			0,10	
Fludioxonil	<0,005 µg/l			0,10	
Flusilazol	<0,005 µg/l			0,10	
Flutriafol	<0,005 µg/l			0,10	
Hexaconazole	<0,005 µg/l			0,10	
Metconazol	<0,005 µg/l			0,10	
Myclobutanil	<0,005 µg/l			0,10	
Propiconazole	<0,005 µg/l			0,10	
Prothioconazole	<0,050 µg/l			0,10	
Tébuconazole	<0,005 µg/l			0,10	
Thiencarbazone-méthyl	<0,020 µg/l			0,10	
Triadiméfon	<0,005 µg/l			0,10	
Triticonazole	<0,020 µg/l			0,10	
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,050 µg/l			0,10	
Sulcotrione	<0,050 µg/l			0,10	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/l			0,10	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/l			0,10	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/l			0,10	
Buturon	<0,005 µg/l			0,10	
Chlorosulfuron	<0,020 µg/l			0,10	
Chlortoluron	<0,005 µg/l			0,10	
Cycluron	<0,005 µg/l			0,10	
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/l			0,10	
Diflubenzuron	<0,020 µg/l			0,10	
Diuron	<0,005 µg/l			0,10	
Ethidimuron	<0,005 µg/l			0,10	
Fénuron	<0,020 µg/l			0,10	
Flufénoxuron	<0,020 µg/l			0,10	
Fluométuron	<0,020 µg/l			0,10	
Hexaflumuron	<0,005 µg/l			0,10	
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005 µg/l			0,10	
Isoproturon	<0,005 µg/l			0,10	
Linuron	<0,005 µg/l			0,10	
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/l			0,10	
Métoxuron	<0,005 µg/l			0,10	
Monuron	<0,005 µg/l			0,10	
Néburon	<0,005 µg/l			0,10	
Thébutiuron	<0,005 µg/l			0,10	
Thiazfluron	<0,020 µg/l			0,10	
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/l			0,10	

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

PLV : 00084045 page : 11

Limites de qualité


Résultats

	interneurs	supérieure	interneurs	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			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromates	<3,0 µg/l		10,00	
Bromoforme	<0,50 µg/l		100,00	
Chlorodibromométhane	<0,20 µg/l		100,00	
Chloroforme	<0,5 µg/l		100,00	
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l		100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50 µg/l		100,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00084045)

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

