

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 7 décembre 2023

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE SAVIGNY SUR CLAIRIS

89150 SAVIGNY-SUR-CLAIRIS

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 :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

GATINAIS

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00128573	
Unité de gestion		0221	GATINAIS
Installation	TTP	001142	VERNOY
Point de surveillance	P	0000001376	SORTIE NOUVELLE STATION VERNOY
Localisation exacte			SORTIE RESERVOIR
Commune			VERNOY

Prélevé le : mardi 28 novembre 2023 à 11h45

par : ROMAIN ROUSSELET

Type visite : P2

Type d'eau: T

Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION

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 : 00127876

Référence laboratoire : LSE2311-27963

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Bromochlorométhane	<0,50 µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,004 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				
Hexachlorobutadiène	<0,50 µg/L				
Hexachloropentadiène	<0,10 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		
COMPOSES ORGANOMETALLIQUES					
Monobutylétain cation	<0,0025 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Benzidine	<0,050 µg/L				
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
Ethyluree	<0,50 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique libre	4,7 mg(CO ₂),				
Carbonates	0 mg(CO ₃),				
CO ₂ libre calculé	18,35 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	310,0 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,34 unité pH				
FER ET MANGANESE					
Fer total	10 µg/L				200,00
Manganèse total	<10 µg/L				50,00

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
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		
Aldicarbe sulfoné		<0,020 µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoxyde		<0,020 µg/L		0,10		
AMPA		<0,020 µg/L		0,10		
Chlorothalonil SA		<0,030 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		
Desméthylisoproturon		<0,005 µg/L		0,10		
Desmethylnorflurazon		<0,005 µg/L		0,10		
Dibutylétain cation	<0,00039 µg/L			0,10		
Diméthachlore OXA		<0,010 µg/L		0,10		
Endosulfan sulfate		<0,005 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree		<0,50 µg/L		0,10		
Fluazifop		<0,005 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA		<0,010 µg/L		0,10		
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		
Hydroxycarbofuran-3		<0,005 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl		<0,010 µg/L		0,10		
loxynil		<0,005 µg/L		0,10		
Propazine 2-hydroxy		<0,005 µg/L		0,10		
Sebuthylazine 2-hydroxy		<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy		<0,005 µg/L		0,10		
Thiofanox sulfoxyde		<0,005 µg/L		0,10		
Trietazine 2-hydroxy		<0,005 µg/L		0,10		
Trietazine desethyl		<0,005 µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 354742		<0,020 µg/L				
CGA 369873		0,046 µg/L				
Diméthénamide ESA		<0,010 µg/L				
Diméthénamide OXA		<0,010 µg/L				
ESA acetochlore		<0,100 µg/L				
ESA alachlore		<0,100 µg/L				
ESA metazachlore		0,074 µg/L				
ESA metolachlore		0,049 µg/L				
Metolachlor NOA 413173		<0,050 µg/L				
OXA acetochlore		<0,020 µg/L				
OXA metazachlore		0,064 µg/L				
OXA metolachlore		<0,020 µg/L				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,036 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,100 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	0,289 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		0,10		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,050 µg/L		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
MINERALISATION					
Calcium	114,6 mg/L				
Magnésium	2,1 mg/L				
Potassium	1,3 mg/L				
Sodium	5,8 mg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Aluminium total µg/l	16 µg/L				200,00
Arsenic	<2 µg/L		10,00		
Baryum	0,029 mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,010 mg/L		1,50		
Cyanures totaux	<10 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	0,06 mg/L		1,50		
Mercure	<0,01 µg/L		1,00		
Sélénium	<2 µg/L		20,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,023 mg(P2O5)				

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PCB, DIOXINES, FURANES						
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 66	<0,005	µg/L				
PCB 77	<0,030	µg/L				
PCB 81	<0,005	µg/L				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,005	µg/L				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,005 µg/L		0,10		
Alachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Ametoctradine	<0,020 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	<0,005 µg/L		0,10		
Cyflufenamide	<0,050 µg/L		0,10		
Cymoxanil	<0,005 µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		0,10		
Dimethenamide-p	<0,030 µg/L		0,10		
Fenhexamid	<0,005 µg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,005 µg/L		0,10		
Fluopyram	<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		
Méfénoxam	<0,005 µg/L		0,10		
Métazachlore	0,059 µg/L		0,10		
Métolachlore	0,029 µg/L		0,10		
Napropamide	<0,005 µg/L		0,10		
Oryzalin	<0,020 µg/L		0,10		
Pethoxamide	<0,005 µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Pyroxsulame	<0,005 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	<0,020 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	<0,020 µg/L		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/L		0,10		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L		0,10		
Haloxifop 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	<0,005 µg/L		0,10		
Propaquizafop	<0,020 µg/L		0,10		
Quizalofop	<0,050 µg/L		0,10		
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/L		0,10		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES						
Asulame	<0,020 µg/L			0,10		
Bendiocarbe	<0,005 µg/L			0,10		
Carbaryl	<0,005 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		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/L			0,10		
Iprovalicarb	<0,005 µg/L			0,10		
Méthiocarb	<0,005 µg/L			0,10		
Méthomyl	<0,005 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	<0,005 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	<0,005 µg/L			0,10		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Acétamiprid		<0,005 µg/L		0,10		
Acifluorfen		<0,020 µg/L		0,10		
Aclonifen		<0,005 µg/L		0,10		
Bénalaxyl		<0,005 µg/L		0,10		
Benfluraline		<0,005 µg/L		0,10		
Benoxacor		<0,005 µg/L		0,10		
Bentazone		<0,020 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		
Chlorantraniliprole		<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		
Chloro-4 Méthylphénol-3		<0,050 µg/L		0,10		
Chlorophacinone		<0,020 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		
Clopyralid		<0,10 µg/L		0,10		
Cloquintocet-mexyl		<0,005 µg/L		0,10		
Clothianidine		<0,005 µg/L		0,10		
Cycloxydime		<0,005 µg/L		0,10		
Cyprodinil		<0,005 µg/L		0,10		
Dichlobénil		<0,005 µg/L		0,10		
Dichloropropylène-1,3 cis		<2,00 µg/L		0,10		
Dichloropropylène-1,3 total		<2,00 µg/L		0,10		
Dichloropropylène-1,3 trans		<2,00 µg/L		0,10		
Dicofol		<0,005 µg/L		0,10		
Diflufénicanil		<0,005 µg/L		0,10		
Diméfuron		<0,005 µg/L		0,10		
Diméthomorphe		<0,005 µg/L		0,10		
Diphenylamine		<0,050 µg/L		0,10		
Diquat		<0,050 µg/L		0,10		
Dithianon		<0,100 µg/L		0,10		
Emamectine		<0,100 µg/L		0,10		
Ethofumésate		<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		
Fonicamide		<0,005 µg/L		0,10		
Fluazifop-P-butyl		<0,020 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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Fluxapyroxad	<0,005 µg/L		0,10		
Folpel	<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		
Glyphosate	<0,020 µg/L		0,10		
Hexythiazox	<0,020 µg/L		0,10		
Imazalile	<0,005 µg/L		0,10		
Imazamox	<0,005 µg/L		0,10		
Imazapyr	<0,020 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		0,10		
Iprodione	<0,010 µg/L		0,10		
Isoxaflutole	<0,005 µg/L		0,10		
Lenacile	<0,005 µg/L		0,10		
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/L		0,10		
Mépanipyrin	<0,005 µg/L		0,10		
Mepiquat	<0,050 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	<0,020 µg/L		0,10		
Paraquat	<0,050 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		
Picolinafen	<0,005 µg/L		0,10		
Pinoxaden	<0,030 µg/L		0,10		
Prochloraze	<0,005 µg/L		0,10		
Procymidone	<0,005 µg/L		0,10		
Propoxycarbazone-sodium	<0,020 µg/L		0,10		
Pyréthrine	<0,10 µg/L		0,10		
Pyridabène	<0,005 µg/L		0,10		
Pyridate	<0,010 µg/L		0,10		
Pyriméthanyl	<0,005 µg/L		0,10		
Quimerac	<0,005 µg/L		0,10		
Quinoxifen	<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	0,419 µg/L		0,50		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Tributyltin cation	<0,0001 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		
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		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/L		0,03		
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		
Dimétachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/L		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/L		0,10		
Endrine	<0,005 µg/L		0,10		
HCH alpha	<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		
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		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L			0,10		
Cadusafos	<0,005 µg/L			0,10		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/L			0,10		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L			0,10		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L			0,10		
Demeton S méthyl	<0,010 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		
Ethion	<0,005 µg/L			0,10		
Fonofos	<0,005 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		
Quinalphos	<0,005 µg/L			0,10		
Thiométon	<0,005 µg/L			0,10		
Trichloronat	<0,020 µg/L			0,10		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Alphaméthrine	<0,005 µg/L			0,10		
Betacyfluthrine	<0,010 µg/L			0,10		
Bifenthrine	<0,005 µg/L			0,10		
Bioresmethrine	<0,005 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		
Perméthrine	<0,010 µg/L			0,10		
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L			0,10		
Tefluthrine	<0,005 µg/L			0,10		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005 µg/L			0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,005 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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	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		
Triasulfuron	<0,005 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		0,10		
Triflusulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Tritosulfuron	<0,020 µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	0,006 µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,005 µg/L		0,10		
Cybutryne	<0,005 µg/L		0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/L		0,10		
Flufenacet	<0,005 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		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZOLES						
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	<0,020 µg/L			0,10		
Prothioconazole	<0,050 µg/L			0,10		
Tébuconazole	<0,005 µg/L			0,10		
Thiencarbazone-methyl	<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						
Buturon	<0,005 µg/L			0,10		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/L			0,10		
Chlortoluron	<0,005 µg/L			0,10		
Cycluron	<0,005 µg/L			0,10		
Diflufenzuron	<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	<0,005 µg/L			0,10		
Hexaflumuron	<0,005 µg/L			0,10		
Iodosulfuron-methyl-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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PLASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromates	<3 µg/L		10,00		
Bromoforme	0,86 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,10 µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,5 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	0,50 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	2.46 µg/L		100,00		

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00128573)

La limite de qualité pour le paramètre Chlorothalonil R471811 est dépassée. Cependant, cette teneur étant inférieure à la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/l, l'eau reste consommable par l'ensemble de la population. Un suivi renforcé va être mis en place en distribution.

**P/Le préfet,
L'ingénieur d'études sanitaires,**



Bruno BARDOS

