

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

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 15 mai 2024

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

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	
<b>Unité de gestion</b>		00130375		<b>Prélevé le :</b> mardi 30 avril 2024 à 10h13
<b>Installation</b>		0221	GATINAIS	<b>par :</b> ROMAIN ROUSSELET
<b>Point de surveillance</b>	TTP	001142	VERNOY	<b>Type visite :</b> P2
<b>Localisation exacte</b>	P	0000001376	SORTIE NOUVELLE STATION VERNOY	<b>Type d'eau :</b> T
<b>Commune</b>			VERNOY	<b>Motif :</b> 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 : 00129661 Référence laboratoire : LSE2404-30714

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

#### CHLOROBENZENES

Dichlorobenzène-1,2	<0,05 µg/L			
Dichlorobenzène-1,3	<0,20 µg/L			

#### COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Benzène	<0,2 µg/L		1,00	
Ethylbenzène	<0,05 µg/L			
Toluène	<0,5 µg/L			
Xylène ortho	<0,02 µg/L			

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Bromochlorométhane	<0,20 µg/L				
Chlorure de vinyl monomère	<0,004 µg/L		0,50		
Dichloroéthane-1,1	<0,20 µg/L				
Dichloroéthane-1,2	<0,20 µg/L		3,00		
Dichloroéthylène-1,1	<0,20 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,05 µg/L				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,20 µg/L				
Dichlorométhane	<5,0 µg/L				
Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/L				
Hexachloropentadiène	<0,10 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10 µg/L		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10 µg/L		10,00		
Tétrachlorure de carbone	<0,20 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,05 µg/L				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20 µg/L				
Trichloroéthylène	<0,10 µg/L		10,00		
<b>COMPOSES ORGANOMETALLIQUES</b>					
Monobutylétain cation	0,0030 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,10 µg/L		0,10		
Benzidine	<0,050 µg/L				
Epichlorohydrine	<0,05 µg/L		0,10		
Ethyluree	<0,50 µg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique libre	11,6 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
CO <sub>2</sub> libre calculé	36,21 mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	311,0 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,31 unité pH				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
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
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
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 R417888	<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		
Terbutylazin 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		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
CGA 354742	<0,020	µg/L				
CGA 369873	0,070	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	0,027	µg/L				
ESA metolachlore	0,033	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	0,028	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
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	0,024 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	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R471811	0,366 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<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		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	115,0 mg/L				
Magnésium	1,9 mg/L				
Potassium	1,3 mg/L				
Sodium	5,2 mg/L				200,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>					
Aluminium total µg/l	<10 µg/L				200,00
Arsenic	<2 µg/L		10,00		
Baryum	0,028 mg/L				0,70
Bore mg/L	<0,010 mg/L		1,50		
Cyanures totaux	0,50 µg(CN)/L		50,00		
Fluorures mg/L	<0,05 mg/L		1,50		
Mercure	<0,01 µg/L		1,00		
Sélénium	<2 µg/L		20,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023 mg(P2O5)				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PCB, DIOXINES, FURANES</b>					
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
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>					
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	0,006 µg/L		0,10		
Métolachlore	0,015 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		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
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
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
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		
Phenmédiophame	<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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Acétamiprid		<0,005 µg/L		0,10		
Acifluorfen		<0,020 µg/L		0,10		
Aclonifen		<0,005 µg/L		0,10		
Bénaflaxyl		<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		
Diméfurone		<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	<0,050 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		
Mépanipirim	<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		
Pyriméthanol	<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	0,420 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		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
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		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
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
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
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		
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>					
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		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Kresoxim-méthyle	<0,005 µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/L		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
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		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
Améthryne	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine	0,009 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
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
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		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione		<0,050 µg/L		0,10		
Sulcotrione		<0,050 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
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		
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		
Fluométuren		<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		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>PLASTIFIANTS</b>						
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L					
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3 µg/L		10,00			
Bromoforme	0,87 µg/L		100,00			
Chlorodibromométhane	1,10 µg/L		100,00			
Chloroforme	<0,2 µg/L		100,00			
Dichloromonobromométhane	0,44 µg/L		100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	2,41 µg/L		100,00			

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

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00130375)**

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.

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



**Bruno BARDOS**