

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 4 octobre 2021

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 :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

GATINAIS

Prélèvement	Type	Code	Nom	
Unité de gestion		00119797		Prélevé le : vendredi 24 septembre 2021 à 09h42
Installation		0221	GATINAIS	par : ROMAIN ROUSSELET
Point de surveillance	TTP	001142	VERNOY	Type visite : AUP1
Localisation exacte	P	000001376	SORTIE NOUVELLE STATION VERNY	Type d'eau : T
Commune			VERNOY	Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET

Analyse laboratoire

Résultats

<i>Limites de qualité</i>	<i>Références de qualité</i>
<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure supérieure</i>

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : PESTI Code SISE de l'analyse : 00119261 Référence laboratoire : LSE2109-24280

Résultats

<i>Limites de qualité</i>	<i>Références de qualité</i>
<i>inférieure supérieure</i>	<i>inférieure supérieure</i>

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Hexachlorobutadiène	<0,50 µg/L			
Hexachloropentadiène	<0,10 µg/L			

COMPOSES ORGANOMETALLIQUES

Monobutylétain cation	<0,0025 µg/L			
-----------------------	--------------	--	--	--

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Benzidine	<0,050 µg/L			
Ethyluree	<0,50 µg/L			

	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		
2,6 Dichlorobenzamide		<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		
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		
Diméthénamide ESA		<0,010 µg/L		0,10		
Diméthénamide 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		
Ioxynil		<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		0,9		
CGA 369873		<0,020 µg/L		0,9		
ESA acetochlore		<0,100 µg/L		10,0		
ESA alachlore		<0,100 µg/L		50,0		
ESA metazachlore		<0,020 µg/L		240,0		
OXA acetochlore		<0,020 µg/L		10,0		
OXA metazachlore		0,021 µg/L		240,0		
OXA metolachlore		<0,020 µg/L		510,0		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS						
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	<0,005 µg/L			0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L			0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L			0,10		
ESA metolachlore	0,024 µg/L			0,10		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L			0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L			0,10		
Métolachlor NOA	<0,050 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		
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		
Méfonoxan	<0,10 µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,005 µg/L		0,10		
Métolachlore	0,008 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	<0,030 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	<0,020 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		
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	<0,10	µg/L		0,10		
Emamectine	<0,100	µg/L		0,10		
Ethofumésate	<0,005	µg/L		0,10		
Fenpropiidin	<0,010	µg/L		0,10		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		0,10		
Fipronil	<0,005	µg/L		0,10		
Flonicamide	<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		

	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	0,025 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		
Oxyfluorfen	<0,010 µg/L		0,10		
Pacloutrazole	<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		
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	0,057 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		
Chlorpyrifos éthyl	<0,005 µg/L			0,10		
Chlorpyrifos 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	<0,010 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		
Bloresmethrine	<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		
Peméthrine	<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	<0,005 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			
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	<0,005 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			
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L					

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00119797)

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

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


BRUNO BARDOS