

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

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 2 janvier 2025

MONSIEUR LE PRÉSIDENT
SIVU DE SAINT-HUBERT
Mairie
26 grande rue
89500 EGRISSELLES LE BOCAGE

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

SIVU DE SAINT-HUBERT

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00133397		Prélevé le : jeudi 12 décembre 2024 à 11h25
Unité de gestion	0330	SIVU DE SAINT-HUBERT	par : ROMAIN ROUSSELET
Installation	UDI 000509	SIVU SAINT HUBERT	Type visite : AUD1
Point de surveillance	P 0000000509	CENTRE EGRISSELLES	Type d'eau: T
Localisation exacte	SERVICE TECHNIQUE		Motif : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION
Commune	EGRISSELLES-LE-BOCAGE		

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 : PESTI Code SISE de l'analyse : 00132652 Référence laboratoire : LSE2412-19539

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Hexachlorobutadiène	<0,02 µg/L				
Hexachloropentadiène	<0,10 µg/L				

COMPOSES ORGANOMETALLIQUES

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

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Benzidine	<0,050 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		
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		
Endosulfan sulfate		<0,005 µg/L		0,10		
Ethylenethiouree		<0,50 µg/L		0,10		
Ethyleneuree		<0,50 µg/L		0,10		
Fluazifop		<0,005 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA		0,061 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		0,060 µg/L				
Chlorothalonil R471811		0,405 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		0,146 µg/L				
ESA metolachlore		0,155 µg/L				
Metolachlor NOA 413173		<0,050 µg/L				
OXA acetochlore		<0,020 µg/L				
OXA metazachlore		0,128 µg/L				
OXA metolachlore		0,040 µg/L				

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	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	<0,005	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		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,005	µg/L		0,10		
Pyroxulame	<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		
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	<0,005	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
MÉTABOLITES PERTINENTS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		0,10		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Atrazine déiisopropyl-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 déiisopropyl	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<0,020 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,005 µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,010 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	0,167 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		
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 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		
Phenméthiphame	<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		
Thiobencarbe	<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	<0,100 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		
Flonicamide	<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	0,058 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		
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	<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		
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	0,286 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
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		
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	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		
Sébuthylazine	<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		
Terbuthylazin	<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° : 00133397)

Présence de Flufenacet ESA. Un recontrôle sera réalisé prochainement c oncernant cette molécule.

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



Bruno BARDOS