

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Auxerre, le 25 juin 2019

MADAME, MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE EGRISSELLES LE BOCAGE  
Mairie  
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 :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

### SIVU DE SAINT-HUBERT

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	
Prélèvement	00110595		Prélevé le : mardi 11 juin 2019 à 09h11
Unité de gestion	0330	SIVU DE SAINT-HUBERT	par : JULIEN MAGOT
Installation	UDI 000509	SIVU SAINT HUBERT	Type visite : AUD1
Point de surveillance	P 0000000509	CENTRE EGRISSELLES	Type d'eau: T
Localisation exacte	atelier municipal		Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRET
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 : 00110110 Référence laboratoire : LSE1906-24044

### Résultats

### Limites de qualité

### Références de qualité

*inférieure supérieure inférieure supérieure*

#### METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl	0,027 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L		0,10	
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		0,10	
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005 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	
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0,10	

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
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		
ESA acetochlore		<0,100 µg/L		0,10		
ESA alachlore		<0,100 µg/L		0,10		
ESA metazachlore		0,079 µg/L		0,10		
ESA metolachlore		<0,100 µg/L		0,10		
Fenhexamid		<0,010 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		0,034 µg/L		0,10		
OXA metolachlore		<0,020 µg/L		0,10		
Propyzamide		<0,005 µg/L		0,10		
Pyroxsulame		<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		
<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		<0,030 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		
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>						
Aldicarbe sulfoné		<0,020 µg/L		0,10		
Aldicarbe sulfoxyde		<0,020 µg/L		0,10		
Asulame		<0,020 µg/L		0,10		
Bendiocarbe		<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		
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		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide		<0,005 µg/L		0,10		
Acifluorfen		<0,020 µg/L		0,10		
Aclonifen		<0,005 µg/L		0,10		
AMPA		<0,020 µg/L		0,10		
Anthraquinone (pesticide)		0,020 µg/L		0,10		
Bénalaxyl		<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		
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		
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		
Clopyralid		<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		
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		
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		<0,10 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		<0,050 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	<0,010 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	<0,030 µg/L	0,10		
Hexachloropentadiène	<0,10 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		
Mépanipirim	<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		
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	0,184 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**

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/L		0,10		
Ioxynil	<0,005 µg/L		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Aldrine	<0,005 µg/L		0,03		
CGA 354742	<0,020 µg/L		0,10		
CGA 369873	0,024 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		
Dimétachlore	<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		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Azinphos éthyl	<0,005 µg/L		0,10		
Cadusafos	<0,020 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		
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	<0,010 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		
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	<0,020 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		

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<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		
Trflusulfuron-methyl	<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		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>					
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		
Flufenacét	<0,005 µg/L		0,10		
Flufenacét ESA	<0,010 µg/L		0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/L		0,10		
Métamitrone	<0,010 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		
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		<0,005 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		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</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		
Buturon	<0,005 µg/L			0,10		
Chlorsulfuron	<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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PLASTIFIANTS</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 77	<0,030 µg/L				
PCB 81	<0,005 µg/L				
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L				
Polychlorobiphényles(PCB)	<0,005 µg/L				
<b>SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.</b>					
Acide salicylique	<100 ng/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110595)**

**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**