

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
 PAQUETTERIE (SAEP)  
 Rue de la Paquetterie  
 27320 NONANCOURT

Evreux, le 9 février 2021

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### PAQUETTERIE

Prélèvement	00152027	Prélevé le :	jeudi 21 janvier 2021 à 09h10
Unité de gestion	PAQUETTERIE (UGE 0063)	par :	LABEO ML
Installation	SAINTE GERMAIN SUR AVRE (TTP 003514)	Type visite :	AU
Point de surveillance	CHATEAU D'EAU BUISSON BRULE (P 0000002516)	Type d'eau :	T2
Commune	NONANCOURT	Motif :	suivi renforcé
Localisation exacte	CHATEAU D'EAU BUISSON BRULE		

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.30 NFU		1.00		0.50
Température de l'eau	11.0 °C				25.00
Conductivité à 25°C	715 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.5 unité pH			6.50	9.00
Chlore total	0.28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0.22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST	Code SISE de l'analyse : 00155172	Référence laboratoire : EP21-00950
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>		
Hexazinone	<0,02 µg/L	0,10
Prométon	<0,02 µg/L	0,10
Sébutylazine	<0,02 µg/L	0,10
Terbutylazin	<0,02 µg/L	0,10
Flufenacet	<0,02 µg/L	0,10
Simétryne	<0,02 µg/L	0,10
Triazoxide	<0,02 µg/L	0,10
Flufenacet OXA	<0,01 µg/L	0,10
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>		
Diméthénamide	<0,02 µg/L	0,10
Napropamide	<0,02 µg/L	0,10
Zoxamide	<0,02 µg/L	0,10
Carboxine	<0,02 µg/L	0,10
Propachlore OXA	<0,01 µg/L	0,10
Propachlore ESA	<0,01 µg/L	0,10
Diméthénamide OXA	<0,01 µg/L	0,10
Diméthénamide ESA	<0,01 µg/L	0,10
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>		
Néburon	<0,02 µg/L	0,10
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02 µg/L	0,10
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L	0,10
Buturon	<0,02 µg/L	0,10
Cycluron	<0,02 µg/L	0,10
Ethidimuron	<0,02 µg/L	0,10
Fluométuron	<0,02 µg/L	0,10
Fénuron	<0,02 µg/L	0,10
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L	0,10
Siduron	<0,02 µg/L	0,10
Thébutiuron	<0,02 µg/L	0,10
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L	0,10
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>		

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
Haloxypol éthoxyéthyl	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>					
Carbétamide	<0,02 µg/L		0,10		
Diethofencarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,02 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,02 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>					
Imazaméthabenz	<0,02 µg/L		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>					
Ethoprophos	<0,02 µg/L		0,10		
Quinalphos	<0,02 µg/L		0,10		
Ométhoate	<0,02 µg/L		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Mévinphos	<0,02 µg/L		0,10		
Vamidotion	<0,02 µg/L		0,10		
Phosphamidon	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCLORES</b>					
Dimétachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,01 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Cyproconazol	<0,02 µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Flusilazol	<0,02 µg/L		0,10		
Flutriafol	<0,02 µg/L		0,10		
Hexaconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Myclobutanil	<0,02 µg/L		0,10		
Penconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Propiconazole	<0,03 µg/L		0,10		
Tébuconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Triazamate	<0,05 µg/L		0,10		
Florasulam	<0,02 µg/L		0,10		
Triticonazole	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Amidosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,01 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Picoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Pyraclostrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Trifloxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Dimoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Bénalaxyl	<0,02 µg/L		0,10		
Coumatétralyl	<0,02 µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,02 µg/L		0,10		
Diméfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,02 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,02 µg/L		0,10		
Métosulam	<0,02 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,03 µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,01 µg/L		0,10		
Quinoxyfen	<0,02 µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,02 µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,02 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,02 µg/L		0,10		
Imizaquine	<0,02 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		0,10		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Fénazaquin	<0,02 µg/L		0,10		
Acétamiprid	<0,02 µg/L		0,10		
Coumafène	<0,02 µg/L		0,10		
Pymétrozine	<0,02 µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,02 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>					
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,02 µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,01 µg/L		0,10		
ESA metolachlore	<0,01 µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,01 µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
OXA acetochlore	<0,01 µg/L				
ESA acetochlore	<0,01 µg/L				
OXA metolachlore	<0,01 µg/L				
OXA metazachlore	<0,01 µg/L				
ESA metazachlore	0,02 µg/L				
ESA alachlore	<0,01 µg/L				
CGA 354742	<0,01 µg/L				
CGA 369873	<0,05 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00152027)**

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

P/Le Préfet et par délégation  
Signé  
L'ingénieur du génie sanitaire  
Mouloud BOUKERFA