



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE L'EURE

Agence régionale de santé de Normandie  
Direction de la santé publique  
Pôle santé environnement  
Unité départementale de l'Eure

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

PAQUETTERIE (SAEP)

Rue de la Paquetterie

27320 NONANCOURT

Evreux, le 27 mars 2020

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### PAQUETTERIE

**Prélèvement** 00148279  
**Unité de gestion** PAQUETTERIE (UGE 0063)  
**Installation** SAINT GERMAIN SUR AVRE (TTP 003514)  
**Point de surveillance** CHATEAU D'EAU BUISSON BRULE (P 0000002516)  
**Commune** NONANCOURT  
**Localisation exacte**

**Prélevé le :** lundi 16 mars 2020 à 13h00

**par :** LABEO ML

**Type visite :** P1

**Type d'eau :** T2

**Motif :** contrôle sanitaire

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.30 NFU		1.00		0.50
Saveur (qualitatif)	0				
Température de l'eau	11.7 °C				25.00
Conductivité à 25°C	675 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.6 unité pH			6.50	9.00
Chlore total	0.32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0.28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P127

Code SISE de l'analyse : 00151427

Référence laboratoire : EP20-04642

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL)				0
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100mL)				0

#### MINERALISATION

Chlorures	27,0 mg/L				250,00
Sulfates	29 mg/L				250,00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre hydrotimétrique	31,5 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,1 °f				

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	31,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,05 mg/L		0,10		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,6 mg/L		1,00		

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,71 mg(C)/L				2,00
-------------------------	--------------	--	--	--	------

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00148279)

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 d'études sanitaires  
Delphine JULIEN



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE L'EURE

Agence régionale de santé de Normandie  
 Direction de la santé publique  
 Pôle santé environnement  
 Unité départementale de l'Eure

MONSIEUR LE PRÉSIDENT

PAQUETTERIE (SAEP)

Rue de la Paquetterie

27320 NONANCOURT

Evreux, le 27 mars 2020

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### PAQUETTERIE

**Prélèvement** 00148280  
**Unité de gestion** PAQUETTERIE (UGE 0063)  
**Installation** SAINT GERMAIN SUR AVRE (TTP 003514)  
**Point de surveillance** CHATEAU D'EAU BUISSON BRULE (P 0000002516)  
**Commune** NONANCOURT  
**Localisation exacte**

Prélevé le : lundi 16 mars 2020 à 13h15

par : LABEO ML

Type visite : AU

Type d'eau : T2

Motif : suivi renforcé

#### Mesures de terrain

Turbidité néphélogéométrique NFU  
 Température de l'eau  
 Conductivité à 25°C  
 pH  
 Chlore total  
 Chlore libre

#### Résultats

<0.30 NFU  
 11.7 °C  
 675 µS/cm  
 7.6 unité pH  
 0.32 ma(Cl2)/L  
 0.28 ma(Cl2)/L

#### Limites de qualité

inférieure	supérieure
	1.00

#### Références de qualité

inférieure	supérieure
200.00	1 100.00
6.50	9.00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PEST

Code SISE de l'analyse : 00151428

Référence laboratoire : EP20-04643

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine	<0,02 µg/L	0,10
Cybutryne	<0,02 µg/L	0,10
Desmétryne	<0,02 µg/L	0,10
Flufenacet	0,03 µg/L	0,10
Hexazinone	<0,02 µg/L	0,10
Métamitron	<0,02 µg/L	0,10
Métribuzine	<0,02 µg/L	0,10
Prométhrine	<0,02 µg/L	0,10
Prométon	<0,02 µg/L	0,10
Sébutylazine	<0,02 µg/L	0,10
Secbuméton	<0,02 µg/L	0,10
Simazine	<0,02 µg/L	0,10
Simétryne	<0,02 µg/L	0,10
Terbuméton	<0,02 µg/L	0,10
Terbutylazin	<0,02 µg/L	0,10
Terbutryne	<0,02 µg/L	0,10
Triazoxide	<0,02 µg/L	0,10

#### METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl	0,02 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L	0,10
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,05 µg/L	0,10
Hydroxyterbutylazine	0,02 µg/L	0,10
Simazine hydroxy	<0,02 µg/L	0,10

#### PESTICIDES AMIDES. ACETAMIDES. ...

Acétochlore	<0,02 µg/L	0,10
Alachlore	<0,02 µg/L	0,10
Carboxine	<0,02 µg/L	0,10
Diméthénamide	<0,02 µg/L	0,10
Métazachlore	<0,02 µg/L	0,10
Métolachlore	<0,02 µg/L	0,10
Napropamide	<0,02 µg/L	0,10
Propyzamide	<0,03 µg/L	0,10
Zoxamide	<0,02 µg/L	0,10

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>					
Buturon	<0,02 µg/L		0,10		
Chloroxuron	<0,03 µg/L		0,10		
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Chlortoluron	<0,03 µg/L		0,10		
Cycluron	<0,02 µg/L		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
Diuron	<0,02 µg/L		0,10		
Ethidimuron	<0,02 µg/L		0,10		
Fénuron	<0,02 µg/L		0,10		
Fluométuron	<0,02 µg/L		0,10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02 µg/L		0,10		
Isoproturon	<0,02 µg/L		0,10		
Linuron	<0,03 µg/L		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,02 µg/L		0,10		
Monolinuron	<0,02 µg/L		0,10		
Néburon	<0,02 µg/L		0,10		
Siduron	<0,02 µg/L		0,10		
Thébutiuron	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>					
Haloxyfop 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		
Hydroxycarbofuran-3	<0,02 µg/L		0,10		
Iprovalicarb	<0,02 µg/L		0,10		
Méthiocarb	<0,02 µg/L		0,10		
Méthomyl	<0,02 µg/L		0,10		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		0,10		
Prosulfocarbe	<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		
Mévinphos	<0,02 µg/L		0,10		
Ométhoate	<0,02 µg/L		0,10		
Oxydéméton méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Phosphamidon	<0,02 µg/L		0,10		
Quinalphos	<0,02 µg/L		0,10		
Vamidothion	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>					
Diméatchlore	0,08 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>					
Cyproconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Florasulam	<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		
Triticonazole	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>					
Amidosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
Foramsulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Nicosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Prosulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0,10		
Triasulfuron	<0,02 µg/L		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>					
Azoxystrobine	<0,02 µg/L		0,10		
Dimoxystrobine	<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		

		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Acétamiprid	<0,02 µg/L		0,10		
Bénalaxyl	<0,02 µg/L		0,10		
Chloridazone	<0,02 µg/L		0,10		
Coumafène	<0,02 µg/L		0,10		
Coumatétralyl	<0,02 µg/L		0,10		
Cycloxydime	<0,02 µg/L		0,10		
Cyprodinil	<0,02 µg/L		0,10		
Diméfurone	<0,02 µg/L		0,10		
Fénazaquin	<0,02 µg/L		0,10		
Flutolanil	<0,02 µg/L		0,10		
Imidaclopride	<0,02 µg/L		0,10		
Imizaquine	<0,02 µg/L		0,10		
Métalaxyle	<0,02 µg/L		0,10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0,10		
Métosulam	<0,02 µg/L		0,10		
Pencycuron	<0,03 µg/L		0,10		
Pymétrozine	<0,02 µg/L		0,10		
Quinoxyfen	<0,02 µg/L		0,10		
Spiroxamine	<0,02 µg/L		0,10		
Tébufénozide	<0,02 µg/L		0,10		
Tétraconazole	<0,02 µg/L		0,10		
Thiabendazole	<0,02 µg/L		0,10		

### **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00148280)**

**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 d'études sanitaires**  
**Delphine JULIEN**