

Evreux, le 15 février 2019

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

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### PAQUETTERIE

**Prélèvement** 00142839  
**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 28 janvier 2019 à 09h30  
**par :** LABEO ML  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** T2  
**Motif :** suivi renforcé

#### Mesures de terrain

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

#### Résultats

<0.30 NFU  
8.4 °C  
682 µS/cm  
7.3 unité pH  
0.13 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0.17 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

#### Limites de qualité

*inférieure* *supérieure*

1.00

#### Références de qualité

*inférieure* *supérieure*

200.00

1 100.00

9.00

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : 27NO3

Code SISE de l'analyse : 00145988

Référence laboratoire : EP19-02015

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO<sub>3</sub>)

34,6 mg/L

50,00

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00142839)

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



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



PREFECTURE DE L'EURE

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

Evreux, le 15 février 2019

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**PAQUETTERIE**

**Prélèvement** 00142840  
**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 28 janvier 2019 à 09h45  
**par :** LABEO ML  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** T2  
**Motif :** suivi renforcé

**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	8.4 °C				25.00
Conductivité à 25°C	682 µS/cm			200.00	1 100.00
pH	7.3 unité pH			6.50	9.00
Chlore libre	0.13 ma(Cl2)/L				
Chlore total	0.17 ma(Cl2)/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : PEST

Code SISE de l'analyse : 00145989

Référence laboratoire : EP19-02016

**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	0,02 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-désopropyl	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,03 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl désopropyl	0,04 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	0,04 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° : 00142840)**

**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**