

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

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

6.50

0.50  
25.00  
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



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE L'EURE



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

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** 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

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 ma(Cl<sub>2</sub>)/L  
0.17 ma(Cl<sub>2</sub>)/L

#### Limites de qualité

##### inférieure

##### supérieure

#### Références de qualité

##### inférieure

##### supérieure

1.00

200.00

6.50

0.50

25.00

1 100.00

9.00

#### 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**