

Evreux, le 28 décembre 2018

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

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### PAQUETTERIE

**Prélèvement** 00142360  
**Unité de gestion** PAQUETTERIE (UGE 0063)  
**Installation** SAINT GERMAIN (TTP 003514)  
**Point de surveillance** CHATEAU D'EAU BUISSON BRULE (P 0000002516)  
**Commune** NONANCOURT  
**Localisation exacte**

**Prélevé le :** mardi 27 novembre 2018 à 11h45  
**par :** LABEO CA  
**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  
10.3 °C  
690 µS/cm  
7.6 unité pH  
0.30 ma(Cl2)/L  
0.31 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 : 00145509

Référence laboratoire : EP18-24667

#### 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-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 |  |  |
| 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 |  |  |

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

|   |            | <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>           |            |                   |                   |                   |                   |
| Dimétaglore                               | 0,05 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° : 00142360)**

**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**