

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Amiens, le 15 juin 2017**

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SANTERRE SIEP  
BUREAU DDE  
1 RUE D'ASSEL  
80170 ROSIERES EN SANTERRE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**SANTERRE SAEP**

|                       |      |            |                                |   |
|-----------------------|------|------------|--------------------------------|---|
| ---                   | Type | Code       | Nom                            |   |
| Prélèvement           |      | 00081772   |                                | Prélevé le : mercredi 17 mai 2017 à 13h12 |
| Unité de gestion      |      | 0089       | SANTERRE SAEP                  | par : ELODIE PICHELIN                     |
| Installation          | UDI  | 000656     | CAIX-LE QUESNEL UDI            | Type visite : D2                          |
| Point de surveillance | S    | 0000001208 | CENTRE BOURG                   |   |
| Localisation exacte   |      |            | MR DARTIS 12 RUE DE PIERREPONT |   |
| Commune               |      |            | LE PLESSIER ROZAINVILLERS      |   |

**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00081887

Référence laboratoire : H\_CS17.3922.11

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

|                            |           |  |      |  |  |
|----------------------------|-----------|--|------|--|--|
| Chlorure de vinyl monomère | <0,2 µg/l |  | 0,50 |  |  |
|----------------------------|-----------|--|------|--|--|

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

|                  |            |  |      |  |  |
|------------------|------------|--|------|--|--|
| Acrylamide       | <0,10 µg/l |  | 0,10 |  |  |
| Epichlorohydrine | <0,10 µg/l |  | 0,10 |  |  |

**FER ET MANGANESE**

|           |         |  |  |  |        |
|-----------|---------|--|--|--|--------|
| Fer total | <5 µg/l |  |  |  | 200,00 |
|-----------|---------|--|--|--|--------|

**HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU**

|                                   |             |  |      |  |  |
|-----------------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Benzo(a)pyrène *                  | <0,010 µg/l |  | 0,01 |  |  |
| Benzo(b)fluoranthène              | <0,010 µg/l |  | 0,10 |  |  |
| Benzo(g,h,i)pérylène              | <0,010 µg/l |  | 0,10 |  |  |
| Benzo(k)fluoranthène              | <0,010 µg/l |  | 0,10 |  |  |
| Fluoranthène *                    | <0,010 µg/l |  |      |  |  |
| Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.) | <0,010 µg/l |  | 0,10 |  |  |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène            | <0,010 µg/l |  | 0,10 |  |  |

**OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.**

|              |           |  |       |  |      |
|--------------|-----------|--|-------|--|------|
| Antimoine    | <0,5 µg/l |  | 5,00  |  |      |
| Cadmium      | <0,5 µg/l |  | 5,00  |  |      |
| Chrome total | <0,5 µg/l |  | 50,00 |  |      |
| Cuivre       | 0,12 mg/L |  | 2,00  |  | 1,00 |
| Nickel       | 1,1 µg/l  |  | 20,00 |  |      |
| Plomb        | 1,7 µg/l  |  | 10,00 |  |      |

|  | <b>Résultats</b> | <b>Limites de qualité</b> |                   | <b>Références de qualité</b> |                   |
|--|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
|  |                  | <i>inférieure</i>         | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i>            | <i>supérieure</i> |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |                  |                           |                   |                              |                   |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )         | 35,8 mg/L        |                           | 50,00             |                              |                   |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )         | <0,010 mg/L      |                           | 0,50              |                              |                   |
| <b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>    |                  |                           |                   |                              |                   |
| Bromoforme                             | 1,5 µg/l         |                           | 100,00            |                              |                   |
| Chlorodibromométhane                   | 1,4 µg/l         |                           | 100,00            |                              |                   |
| Chloroforme                            | <1,0 µg/l        |                           | 100,00            |                              |                   |
| Dichloromonobromométhane               | <1,0 µg/l        |                           | 100,00            |                              |                   |
| Trihalométhanes (4 substances)         | 2,9 µg/l         |                           | 100,00            |                              |                   |

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00081772)

Eau conforme, pour les paramètres analysés, aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique pour les eaux destinées à la consommation humaine. Ces résultats ne sont cependant représentatifs que du seul lieu de prélèvement signalé ci-dessus. Ils ne peuvent être étendus à l'ensemble des consommateurs du même réseau de distribution.

Pour la Directrice Générale et par délégation,  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret