

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Amiens, le 15 janvier 2016

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 | 00076097 | |
| Unité de gestion | 0089 | SANTERRE SAEP |
| Installation | UDI 000615 | BETHENCOURT UDI |
| Point de surveillance | S 0000001090 | SOYECOURT CENTRE |
| Localisation exacte | | MR FRANCOIS 2 RUE MARCAILLE |
| Commune | | SOYECOURT |

Prélevé le : mardi 15 décembre 2015 à 10h16
par : VINCENT BELLETRE
Type visite : D2

12 FEV. 2016

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00076221

Référence laboratoire : H_CS15.4601.14

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 | <0,1 µg/l | 0,10 | | |
| Epichlorohydrine | <0,10 µg/l | 0,10 | | |

FER ET MANGANESE

| | | | | |
|-----------|----------|--|--|--------|
| Fer total | <50 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 | | |
| 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 | 0,7 µg/l | 50,00 | | |
| Cuivre | 0,25 mg/L | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | <0,5 µg/l | 20,00 | | |
| Plomb | 0,6 µg/l | 10,00 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|----------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 32,0 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | 2,0 µg/l | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 2,6 µg/l | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <1,0 µg/l | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | <1,0 µg/l | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 4,6 µg/l | | 100,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00076097)

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 le Directeur Général
La Directrice de la Sécurité Sanitaire et Santé Environnementale

Dr Carole BERTHELOT