

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

Amiens, le 28 décembre 2018

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'ARRETE PREFECTORAL

SANTERRE SAEP

| | | | | | |
|-----------------------|------|------------|--------------------------|--|--|
| --- | Type | Code | Nom | | Prélevé le : vendredi 30 novembre 2018 à 11h06 |
| Prélèvement | | 00102254 | | | par : ELODIE PICHELIN |
| Unité de gestion | | 0089 | SANTERRE SAEP | | Type visite : D2 |
| Installation | UDI | 000615 | MORCHAIN UDI | | |
| Point de surveillance | S | 0000001090 | SOYECOURT CENTRE | | |
| Localisation exacte | | | MR ROSELLE 26, RUE NEUVE | | |
| Commune | | | SOYECOURT | | |

Analyse laboratoire

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D2

Code SISE de l'analyse : 00102368

Référence laboratoire : H_CS18.14986.8

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 * | 0,029 µg/L | | | | |
|----------------|------------|--|--|--|--|

| | | | | | |
|------------------------|-------------|--|------|--|--|
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
|------------------------|-------------|--|------|--|--|

| | | | | | |
|--|-------------|--|------|--|--|
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <0,010 µg/L | | 0,10 | | |
|--|-------------|--|------|--|--|

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| 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 | 0,05 mg/L | | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | 0,9 µg/L | | 20,00 | | |
| Plomb | 0,7 µg/L | | 10,00 | | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 30,3 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,010 mg/L | | 0,50 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | 1,7 µg/L | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 2,3 µg/L | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <1,0 µg/L | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | 1,2 µg/L | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 5,2 µg/L | | 100,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102254)

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