

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

Amiens, le 26 février 2015

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

Reçu au SIEP du Santerre

| | | | | | |
|-----------------------|------|------------|---|--------------------------|--|
| --- | Type | Code | Nom | le : 09 MARS 2015 | Prélevé le : lundi 09 février 2015 à 23h06 |
| Prélèvement | | 00073041 | | | par : VINCENT DELATTRE - LDAR |
| Unité de gestion | | 0089 | SANTERRE SAEP | | Type visite : D2 |
| Installation | UDI | 000656 | CAIX-LE QUESNEL UDI | | |
| Point de surveillance | P | 0000001170 | CENTRE BOURG | | |
| Localisation exacte | | | MR CHATONNIER 72 RUE VEUVE THIBEAUVILLE | | |
| Commune | | | MOREUIL | | |

Analyse laboratoire

| | | |
|------------------|------------------------------|------------------------------|
| Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
| | <i>inférieure supérieure</i> | <i>inférieure supérieure</i> |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET RECHERCHE DE L' AISNE, BELLEU 0203
Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00073170 Référence laboratoire : H_CS15.483.4

| | | |
|------------------|------------------------------|------------------------------|
| Résultats | Limites de qualité | Références de qualité |
| | <i>inférieure supérieure</i> | <i>inférieure supérieure</i> |

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 | <5 µg/l | 5,00 | | |
| Cadmium | <1 µg/l | 5,00 | | |
| Chrome total | <10 µg/l | 50,00 | | |
| Cuivre | <0,010 mg/L | 2,00 | | 1,00 |
| Nickel | <10 µg/l | 20,00 | | |
| Plomb | <5 µg/l | 10,00 | | |

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 38,9 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,020 mg/L | | 0,50 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | |
| Bromoforme | 1,2 µg/l | | 100,00 | | |
| Chlorodibromométhane | 1,2 µg/l | | 100,00 | | |
| Chloroforme | <1,0 µg/l | | 100,00 | | |
| Dichloromonobromométhane | <1,0 µg/l | | 100,00 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 2,4 µg/l | | 100,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00073041)

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
l'ingénieur d'études sanitaires

Pierre PRUVOT