

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

Amiens, le 6 décembre 2018

Reçu au SIEP du Santerre.

le : 18 DEC. 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 | |
| Prélèvement | | 00102062 | | Prélevé le : vendredi 30 novembre 2018 à 10h40 |
| Unité de gestion | | 0089 | SANTERRE SAEP | par : ELODIE PICHELIN |
| Installation | UDI | 000658 | CAIX-CAIX UDI | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S | 0000001223 | CENTRE BOURG | |
| Localisation exacte | | | MR SAVREUX 11, RUE DE ROSIERES | |
| Commune | | | MEHARICOURT | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|----------------------|------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 9 °C | | | | 25,00 |
|----------------------|------|--|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,35 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,38 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00102176

Référence laboratoire : H_CS18.14986.2

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|--|--|------|
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|-----------------------------|---------|--|--|--|--|
| Température de mesure du pH | 12,9 °C | | | | |
|-----------------------------|---------|--|--|--|--|

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|----|--------------|--|--|--|-------------|
| pH | 7,3 unité pH | | | | 6,50 9,00 |
|----|--------------|--|--|--|-------------|

MINERALISATION

| | | | | | |
|---------------------|-----------|--|--|--|------------------|
| Conductivité à 25°C | 800 µS/cm | | | | 200,00 1100,00 |
|---------------------|-----------|--|--|--|------------------|

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-72h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 37°-24h | <1 n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | 0 n/(100mL) | | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | 0 n/(100mL) | | 0 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00102062)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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



Jérôme Veyret