

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

Amiens, le 30 août 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 | 00100903 | | Prélevé le : mercredi 22 août 2018 à 12h40 |
| Unité de gestion | 0089 | SANTERRE SAEP | par : ELODIE PICHELIN |
| Installation | UDI 000616 | POTTE UDI | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S 0000001103 | CENTRE BOURG | |
| Localisation exacte | | MME OBJOIS 5 RUE DE L EGLISE | |
| Commune | | MESNIL-SAINT-NICAISE | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|----------------------|-------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 18 °C | | | | 25,00 |
|----------------------|-------|--|--|--|-------|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | |
|--------------|----------------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,34 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,39 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE 0204

Type de l'analyse : 080D1

Code SISE de l'analyse : 00101017

Référence laboratoire : H_CS18.10913.4

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------|-----------|--|--|--|------|
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |
| ASPECT (QUALITATIF) | 0 SANS OE | | | | |
| COULEUR (QUALITATIF) | 0 SANS OE | | | | |
| ODEUR (QUALITATIF) | 0 SANS OE | | | | |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|-----------------------------|---------|--|--|--|--|
| Température de mesure du pH | 22,1 °C | | | | |
|-----------------------------|---------|--|--|--|--|

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | |
|----|--------------|--|--|------|------|
| PH | 7,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
|----|--------------|--|--|------|------|

MINERALISATION

| | | | | | |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 760 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----------|--|--|--------|---------|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | |
|-------------------|-------------|--|--|--|------|
| Ammonium (en NH4) | <0,050 mg/L | | | | 0,10 |
|-------------------|-------------|--|--|--|------|

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|------------------------------------|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|---|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| 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° : 00100903)

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