

le : 25 SEP. 2017

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

Amiens, le 14 septembre 2017

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 | 00082922 | | Prélevé le : mercredi 06 septembre 2017 à 13h50 |
| Unité de gestion | 0089 | SANTERRE SAEP | par : ELODIE PICHELIN |
| Installation | UDI 000615 | MORCHAIN UDI | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S 0000001049 | FRISE CENTRE | |
| Localisation exacte | | MR GENESTE 6 RUE DE L EGLISE | |
| Commune | | FRISE | |

Mesures de terrain

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|--|--------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 20 °C | | | | 25,00 | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,09 mg/LCl ₂ | | | | | |
| Chlore total | 0,10 mg/LCl ₂ | | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES ET DE RECHERCHE DE L' AISNE, LAON 0204
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00083037 Référence laboratoire : H_CS17.8262.2

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | | |
|---|-------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 qualit. | | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 qualit. | | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de mesure du pH | 19,2 °C | | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 7,2 unité ^{pH} | | | 6,50 | 9,00 | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 735 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <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° : 00082922)

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