

SANTERRE SAEP

Amiens, le 18 février 2021

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 en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

| | | | |
|------------------------------|---|--------------------|--|
| Type | Code | Nom | Prélevé le : vendredi 12 février 2021 à 14h02 |
| Prélèvement | 00111037 | | par : 2VD |
| Unité de gestion | 0089 | SANTERRE SAEP | Type visite : D1 |
| Installation | UDI 000615 | MORCHAIN UDI | |
| Point de surveillance | S 0000001055 | ABLAINCOURT CENTRE | Commune : ABLAINCOURT-PRESSOIR |
| Localisation exacte | 29 RUE DE SOYECOURT 80320 ABLAINCOURT-PRESSOIR MITIGEUF | | |

| | Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| | Température de l'eau | 8 °C | | | | 25,00 |
| | Température de mesure du pH | 8 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| | pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| | Conductivité à 25°C | 730 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| | Chlore libre | 0,13 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| | Chlore total | 0,19 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00111142

Référence laboratoire : H_CS21.1166.3

| | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------|------------------------------|-------------------|
| | | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> | <i>inférieure</i> | <i>supérieure</i> |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| | Aspect (qualitatif) | 0 Qualit. | | | |
| | Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | 15,00 |
| | Couleur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | |
| | Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | |
| | Turbidité néphélobimétrie NFU | <0,30 NFU | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| | Ammonium (en NH ₄) | <0,050 mg/L | | | 0,10 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| | Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | |
| | Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <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° : 00111037)

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

Pour la Préfecture et par délégation,
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Andani ANDJILANI

