

SANTERRE SAEP

Amiens, le 19 mars 2020

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 : |
| Prélèvement | 00107992 | | lundi 09 mars 2020 à 16h41 |
| Unité de gestion | 0089 | SANTERRE SAEP | par : 2VD |
| Installation | UDI 000657 | CAIX-GUILLAUCOURT UDI | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S 0000001191 | CENTRE BOURG | Commune : WIENCOURT-L'EQUIPEE |
| Localisation exacte | 4 RUE VERTE MITIGEUR CUISINE | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 10 °C | | | | 25,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,11 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,14 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00108102 Référence laboratoire : H_CS20.3597.2

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Aspect (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 NFU | | | | 2,00 |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de mesure du pH | 19,5 °C | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,4 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 780 µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| 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° : 00107992)

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

Pour la Préfecture et par délégation,
l'Ingénieur du Génie Sanitaire



Jérôme Veyret