

SANTERRE SAEP

Amiens, le 17 mai 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

| | | | | |
|-----------------------|------|------------|---|---|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : vendredi 07 mai 2021 à 10h15 |
| Unité de gestion | | 00111888 | | par : 2VD |
| Installation | UDI | 000658 | SANTERRE SAEP | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | S | 0000001224 | CAIX-CAIX UDI | Commune : ETINEHEM-MERICOURT |
| Localisation exacte | | | MERICOURT SUR SOMME | |
| | | | 1 RUE VERTE 80340 ÉTINEHEM-MERICOURT MITIGEUR CUISINE | |

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | |
|-----------------------------|-------|--|--|--|-------|
| Température de l'eau | 12 °C | | | | 25,00 |
| Température de mesure du pH | 12 °C | | | | |

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

MINERALISATION

| | | | | | |
|---------------------|-----------|--|--|--------|----------|
| Conductivité à 25°C | 800 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
|---------------------|-----------|--|--|--------|----------|

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'AISNE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00111993

Référence laboratoire : H_CS21.3729.1

Résultats

Limites de qualité
inférieure supérieure

Références de qualité
inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | |
|-------------------------------|-------------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | | 15,00 |
| Couleur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | | |
| Turbidité néphélométrique 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 | 86 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° : 00111888)

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

