

SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS

Arras, le 28 octobre 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYNDICAT DES EAUX DE SAMERS ET ENV
84 Grand Place Foch
BP25
62830 SAMER

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 : mardi 01 octobre 2024 à 09h24 |
| Unité de gestion | | 00285565 | | par : LB3 |
| Installation | UDI | 000840 | TINGRY | Type visite : D1 |
| Point de surveillance | P | 0000000927 | R.M | Commune : TINGRY |
| Localisation exacte | évier cuisine mairie | | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OE | | | | |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | |
| Température de l'eau | 19,5 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,3 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 641 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,57 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,64 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00285253 Référence laboratoire : LSE2410-27360

| Résultats | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---|--------------------|------------|-----------------------|------------|
| | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| Coloration | <5 mg(Pt)/L | | | 15,00 |
| Odeur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 Qualit. | | | |
| Turbidité néphélobimétrie NFU | <0,1 NFU | | | 2,00 |
| MÉTABOLITES NON PERTINENTS | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | 0,347 µg/L | | | |
| MÉTABOLITES PERTINENTS | | | | |
| Chlorothalonil R417888 | 0,036 µg/L | | 0,10 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,05 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 | <1 n/(100mL | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL | | 0 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL | | 0 | |

PLV : 00285565 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00285565)

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

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
délégation,
Le Responsable du Service Santé
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric BEM BEN