

SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS

Arras, le 23 janvier 2026

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

| | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------------------|--|
| Type | Code | Nom | Prélevé le : lundi 05 janvier 2026 à 10h16 |
| Prélèvement | 00296917 | | par : VEV |
| Unité de gestion | 0290 | SYNDICAT EAUX DE SAMER ET ENVIRONS | Type visite : AA |
| Installation | UDI 000527 | CARLY | |
| Point de surveillance | P 0000000530 | R.M | Commune : CARLY |
| Localisation exacte | mairie évier sanitaire | | |

| 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 | 9,9 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,2 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 630 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,28 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,31 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : A_6

Code SISE de l'analyse : 00296603

Référence laboratoire : LSE2601-15166

| | 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 néphélométrique NFU | <0,1 NFU | | | | 2,00 |
| DIVERS MINERAUX | | | | | |
| Perchlorate | 0,40 µg/L | | | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Carbonates | 0 mg(CO3), | | | | |
| Hydrogénocarbonates | 329,0 mg/L | | | | |
| Titre alcalimétrique | 0,00 °f | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 27,00 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 30,55 °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | |
| Chlorures | 26 mg/L | | | | 250,00 |
| Sulfates | 13 mg/L | | | | 250,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 0,26 mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | 0,08 mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,44 mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO3) | 22 mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | | 0,50 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 n/mL | | | | |

PLV : 00296917 page : 2

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|---|--|---|
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 n/(100mL | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 n/(100mL | 0 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100mL | 0 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00296917)

Cette eau d'alimentation respecte les exigences de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et les recommandations de l'arrêté préfectoral du 25 octobre 2012 concernant la teneur en ions perchlorates.

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


Eric BEMBEN