

NOREADE LA GORGUE

Arras, le 24 septembre 2024

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE SAILLY SUR LA LYS  
MAIRIE  
62840 SAILLY SUR LA LYS

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

|                              |      |            |                             |               |                            |
|------------------------------|------|------------|-----------------------------|---------------|----------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | Type | Code       | Nom                         | Prélevé le :  | mardi 27 août 2024 à 11h19 |
| <b>Unité de gestion</b>      |      | 00284471   |                             | par :         | CAB                        |
| <b>Installation</b>          | UDI  | 0307       | NOREADE LA GORGUE           | Type visite : | D1                         |
| <b>Point de surveillance</b> | S    | 001127     | FLEURBAIX                   | Commune :     | SAILLY-SUR-LA-LYS          |
| <b>Localisation exacte</b>   | S    | 0000002059 | R.M                         |               |                            |
|                              |      |            | Robinet local ménage mairie |               |                            |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 17,1 °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,5 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 876 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,20 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,24 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

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

Type de l'analyse : D1\_3

Code SISE de l'analyse : 00284159

Référence laboratoire : LSE2408-30972

|   | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |             |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrie NFU           | 0,32 NFU    |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                 |             |                    |            |                       |            |
| Fer total                               | <10 µg/L    |                    |            |                       | 200,00     |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,05 mg/L  |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |             |                    |            |                       |            |
| 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          |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00284471)**

**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 BEMBEN