

SIAEP DE NEULLY ST FRONT

LAON, le 8 mars 2022

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE LATILLY  
MAIRIE  
02210 LATILLY

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>Type</b>                  | <b>Code</b>                          | <b>Nom</b>               | <b>Prélevé le :</b> jeudi 03 mars 2022 à 11h57 |
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00187624</b>                      |                          | <b>par :</b> 2MT                               |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0251                                 | SIAEP DE NEULLY ST FRONT | <b>Type visite :</b> D1                        |
| <b>Installation</b>          | UDI 001104                           | SIAEP NEULLY ST FRONT    | <b>Commune :</b> LATILLY                       |
| <b>Point de surveillance</b> | S 0000003167                         | SECTEUR CENTRE           |  |
| <b>Localisation exacte</b>   | 6 RUE SAINT LAURENT MITIGEUR CUISINE |                          |  |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 10 °C                       |                    |            |                       | 25,00      |
| Température de mesure du pH                | 10,4 °C                     |                    |            |                       |            |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,8 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 620 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1\_4

Code SISE de l'analyse : 00188734

Référence laboratoire : H\_CS22.1572.2

|   | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L |                    |            |                       | 15,00      |
| Couleur (qualitatif)                    | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | <0,30 NFU   |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>FER ET MANGANESE</b>                 |             |                    |            |                       |            |
| Fer total                               | <5 µg/L     |                    |            |                       | 200,00     |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,050 mg/L |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> )          | <0,5 mg/L   |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO <sub>2</sub> )          | <0,010 mg/L |                    | 0,50       |                       |            |
| <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          | 0 n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml     | 0 n/(100mL) |                    |            |                       | 0          |
| Entérocoques /100ml-MS                  | 0 n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |
| Escherichia coli /100ml - MF            | 0 n/(100mL) |                    | 0          |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00187624)**

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

L'Ingénieur d'Études Sanitaires

  
Maud SIGNOLET