

## DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE TROISVILLES

Mairie

12 rue du Général de Gaulle

59980 TROISVILLES

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

Lille, le 23 juillet 2021

Nom

Prélevé le : vendredi 09 juillet 2021 à 12h07

Prélèvement

00290696

par: LEB

Unité de gestion

0038

NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS

Type visite: D1

Installation

UDI 000681 **TROISVILLES** 

Point de surveillance

Commune: TROISVILLES

P 0000000896 CENTRE BOURG

| Mesures de terrain                  | Résultats              | Limites de qualité          |                            | Références de qualité                         |  |
|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------|---|--|
|                                     |                        | inférieure                  | supérieure                 | inférieure                                    | supérieure   |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    | <b>共产业公司</b>           |                             |                            |   | THE STREET, NO                                     |
| Aspect (qualitatif)                 | 0 SANS OE              |                             |                            |   |  |
| Couleur (qualitatif)                | 0 SANS OE              | PARTERINA TOWNS TO SERVICE  | WE STONESSEE BY LINE       | menikanan wasan                               | A PER PARA PER |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |                        | HILL SERVICE                | <b>美国特别的公共共享</b>           | Market St. St. St. St. St. St. St. St. St. St | 25,00  |
| Température de l'eau                | 16,9 °C                | According to the Control of | Marine Services            | THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN            | 20,00  |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |                        |                             | The Real Property lines    | 6,50  | 9,00   |
| рН                                  | 7,4 unité pH           | NAC AMAZONE E SERSE         | CONTRACTOR OF THE STATE OF | 0,30  | 3,00   |
| MINERALISATION                      | ELFAN, Albert 18 TEACH | September - Auto            | 1 200                      | 200,00  | 1 100,00   |
| Conductivité à 25°C                 | 731 μS/cm              | NAME OF STREET              | and the same of the same   | 200,00  |  |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |                        |                             | THE TANK OF STREET         |   | 1  |
| Chlore libre                        | 0,65 mg(Cl2)/L         |                             |                            |   |  |
| Chlore total                        | 0,70 mg(Cl2)/L         |                             |                            |   |  |

Analyse laboratoire

Chlore total

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

Type del'analyse: D1 2

Code SISE de l'analyse : 00290696

Référence laboratoire : LSE2107-22485

| Type del analysis . 5  | Résultats   | Limites de qualité     |               | Références de qualité |                      |
|--|---|------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|
|  |   | inférieure             | supérieure    | inférieure            | supérieure           |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |   |                        |               |                       | 15,00                |
| Coloration Odeur (qualitatif)  | <5 mg(Pt)/L<br>0 Qualit.  |                        |               |                       | 15,00                |
| Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU  | 0 Qualit.<br><0,1 NFU   |                        |               |                       | 2,00                 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  |   |                        |               | Charles Can           | 1 0.10               |
| Ammonium (en NH4)<br>Nitrates (en NO3)<br>Nitrites (en NO2)  | <0,05 mg/L<br>41 mg/L<br><0,02 mg/L                             | ur e allama terbah lai | 50,00<br>0,50 |                       | 0,10                 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES  |   |                        |               |                       | MARKET OF THE SECOND |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h<br>Bact. aér. revivifiables à 36°-44h<br>Bactéries coliformes /100ml-MS<br>Entérocoques /100ml-MS<br>Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/mL<br><1 n/mL<br><1 n/(100mL<br><1 n/(100mL<br><1 n/(100mL | 2                      | 0 0           | ,                     | 0                    |

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00290696)

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

Pour la Prétecture et par délégation,

La Responsable du Service Santé Environnementale Nord,