

EAUX DE CAMBRAI - NEUVILLE SAINT R.

Lille, le 19 octobre 2020

27 NOV. 2020

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE NEUVILLE SAINT REMY  
Mairie  
place Lhôtellier  
59400 NEUVILLE SAINT REMY

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>           | <b>Type</b>   | <b>Code</b>     | <b>Nom</b>                          | <b>Prélevé le :</b> mardi 13 octobre 2020 à 12h35 |
|                              |   | <b>00283291</b> |                                     | <b>par :</b> LEB                                  |
| <b>Unité de gestion</b>      |   | 0109            | EAUX DE CAMBRAI - NEUVILLE SAINT R. | <b>Type visite :</b> D1                           |
| <b>Installation</b>          | UDI   | 000619          | NEUVILLE SAINT REMY                 |   |
| <b>Point de surveillance</b> | P   | 0000001016      | CENTRE BOURG                        | <b>Commune :</b> NEUVILLE-SAINT-REMY              |
| <b>Localisation exacte</b>   | GROUPE SCOLAIRE JEAN LEBAS PLACE EDOUARD L'HOTELIER ROI |                 |                                     |   |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 16,9 °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,3 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 718 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,29 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,37 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire** Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)  
Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00283291 Référence laboratoire : LSE2010-9889

| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES       | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Aspect (qualitatif)                    | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Coloration                             | <5 mg(Pt)/L |                    |            |                       | 15,00      |
| Couleur (qualitatif)                   | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Odeur (qualitatif)                     | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                    | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU          | 0,33 NFU    |                    |            |                       | 2,00       |
| <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° : 00283291)**

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

Pour la Préfecture et par délégation,  
La Responsable du Service Santé Environnementale Nord,

Judith TRIQUET