

10 OCT. 2018

ARRIVÉE COURRIER

Lille, le 6 septembre 2018

**NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS**

Monsieur le Maire  
MAIRIE DE WALINCOURT SELVIGNY  
Mairie  
Place Jean Jaurès  
59127 WALINCOURT-SELVIGNY

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 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> mercredi 29 août 2018 à 09h37 |
| Prélèvement           | 00255256               |                                    | <b>par :</b> CAV                                  |
| Unité de gestion      | 0038                   | NOREADE C.E. BEAUVOIS EN CAMBRESIS | <b>Type visite :</b> D1                           |
| Installation          | UDI 000706             | WALINCOURT                         |   |
| Point de surveillance | P 0000001032           | WALINCOURT                         | <b>Commune :</b> WALINCOURT-SELVIGNY              |
| Localisation exacte   | MAIRIE ROBINET CUISINE |                                    |   |

| Mesures de terrain                         | Résultats      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 19,7 °C        |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                |                    |            |                       |            |
| PH   | 7,5 unité pH   |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 754 µS/cm      |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,29 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 : 059D1 Code SISE de l'analyse : 00255256 Référence laboratoire : LSE1808-13979

| 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 néphélogométrique NFU        | <0,1 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                      | <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° : 00255256)**

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

Pour le Préfet du Nord et par délégation,  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. BINET