

## 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. PECQUENCOURT N.O.

Lille, le 15 octobre 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE OSTRICOURT
Mairie
20 Place de la République
59162 OSTRICOURT

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 Nom Prélevé le : mercredi 14 août 2024 à 08h53

Prélèvement00323828par : LABUnité de gestion0120NOREADE C.E. PECQUENCOURT N.O.Type visite : D1InstallationUDI000577OSTRICQUET

 Installation
 UDI
 000577
 OSTRICOURT

 Point de surveillance
 P
 000000999
 CENTRE
 Commune : OSTRICOURT

Localisation exacte évier sanitaires mairie

| Mesures de terrain                  | Résultats      | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|----------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                     |                | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES    |                |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                 | 0 SANS OE      |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                | 0 SANS OE      |                    |            |                       |            |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |                |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                | 18,4 °C        |                    |            |                       | 25,00      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |                |                    |            |                       |            |
| pH                                  | 7,4 unité pH   |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| MINERALISATION                      |                |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                 | 781 μS/cm      |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |                |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                        | 0,42 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                        | 0,49 mg(Cl2)/L |                    |            |                       |            |

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

Type de l'analyse : D1DIV Code SISE de l'analyse : 00323828 Référence laboratoire : LSE2408-30225

|                                    | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|------------------------------------|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                    |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES   |             |                    |            |                       |            |
| Coloration                         | <5 mg(Pt)/L |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                 | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                | 0 Qualit.   |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU      | <0,1 NFU    |                    |            |                       | 2,00       |
| MÉTABOLITES PERTINENTS             |             |                    |            |                       |            |
| Chlorothalonil R417888             | 0,085 µg/L  |                    | 0,10       |                       |            |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES    |             |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                  | <0,05 mg/L  |                    |            |                       | 0,10       |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES        |             |                    |            |                       |            |
| 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          |                       |            |



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



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

PLV: 00323828 page: 2

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00323828)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS et par délégation, L'ingénieur d'études sanitaires,

Géraldine JACOB