

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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



### **COMM AGGLO SAINT OMER/LYONNAISE**

Lille, le 23 juin 2017

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE BAYENGHEM LES EPERLECQUES

47 rue Francçois Mitterrand

62910 BAYENGHEM LES EPERLECQUES

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

Type Code

Nom

Prélevé le: jeudi 08 juin 2017 à 08h23

Prélèvement

00194489

par: CUC

Unité de gestion Installation

0259

COMM AGGLO SAINT OMER/LYONNAISE

Type visite: D1

Point de surveillance

UDI 000730

**EPERLECQUES** 

Localisation exacte

S 0000000989 R.M ROBINET SANITAIRE MAIRIE

Commune: BAYENGHEM LES EPERLECQUES

| Mesures de terrain                  | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                     |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |              |                    | •          |                       | •          |
| Température de l'eau                | 15,8 °C      |                    |            |                       | 25,00      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |              |                    |            |                       |            |
| pH                                  | 7,20 unitépH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| MINERALISATION                      |              |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                 | 695 µS/cm    |                    |            | 200,00                | 1 100.00   |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |              | 1                  | '          |                       |            |
| Chlore libre                        | 0,11 mg/LCI2 |                    |            |                       |            |
| Chlore total                        | 0,12 mg/LCl2 |                    |            |                       |            |

Analyse laboratoire

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

Type del'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00194123

Référence laboratoire : LSE1706-15314

|   | Résultats  | Limites de qualité |            | Références de qualité |               |
|---|--|--------------------|------------|-----------------------|---------------|
|   |  | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure    |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  |  |                    |            |                       |               |
| Aspect (qualitatif) Coloration Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES            | 0 qualit.<br><5 mg/L Pt<br>0 qualit.<br>0 qualit.<br>0 qualit.<br>0,15 NFU |                    |            |                       | 15,00<br>2,00 |
| Ammonium (en NH4)   | <0.05 mg/L   | 1                  | r          | 1                     | 0,10          |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES   |  | L.                 |            | ,                     | 1 0,10        |
| 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                |                    | 0 0        |                       | o             |

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00194489)

Cette eau respecte les limites de qualité définies par l'arrêté du 11 janvier 2007. Elle est donc propre à la consommation humaine. Toutefois, la présence de bactéries coliformes dans une eau traitée est anormale. Il appartient à l'exploitant d'en rechercher les causes et de prendre les mesures nécessaires pour y remédier. De nouvelles analyses ont été demandées.

> Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation. L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. JACOB

ARS Hauts-de-France - 556 avenue Willy Brandt - 59777 EURALILLE e-mail: ars-npdc-qualiteeau@ars.sante.fr - Tél.: 03.62.72.88.41 - www.ars.hauts-de-france.sante.fr



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

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



## COMM AGGLO SAINT OMER/LYONNAISE

Lille, le 27 juin 2017

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE BAYENGHEM LES EPERLECQUES 47 rue Francçois Mitterrand

62910 BAYENGHEM LES EPERLECQUES

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

Type Code

Nom

Prélevé le : lundi 19 juin 2017 à 09h05

Prélèvement

00195734

par: CAR

Unité de gestion

0259

Installation

**EPERLECQUES** 

COMM AGGLO SAINT OMER/LYONNAISE

Type visite: D1

Point de surveillance

UDI 000730

Localisation exacte

S 0000000989 R.M Mairie (evier cuisine)

Commune: BAYENGHEM LES EPERLECQUES

| Mesures de terrain                  | Résultats    | Résultats Limites |            | Références de qualité |            |
|-------------------------------------|--------------|-------------------|------------|-----------------------|------------|
|                                     |              | inférieure        | supérieure | inférieure            | supérieure |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL            |              |                   |            |                       | •          |
| Température de l'eau                | 18,2 °C      |                   |            |                       | 25.00      |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE          |              |                   |            |                       |            |
| pH                                  | 7,20 unitépH |                   |            | 6.50                  | 9,00       |
| MINERALISATION                      |              |                   |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                 | 700 µS/cm    | 1                 | 1 1        | 200.00                | 1 100.00   |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION |              |                   |            |                       |            |
| Chlore libre                        | 0,13 mg/LCI2 |                   |            |                       |            |
| Chlore total                        | 0,17 mg/LCl2 |                   |            |                       |            |

Analyse laboratoire

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

Type del'analyse : D1REC

Code SISE de l'analyse : 00195371

Référence laboratoire : LSE1706-4537

|   | Résultats  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |  | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  |  |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES                      | 0 qualit.<br>0 qualit.<br>0 qualit.<br>0 qualit.<br>0,21 NFU |                    |            |                       | 2,00       |
| Ammonium (en NH4)   | <0.05 mg/L   | 1                  | 1          | 1                     | 0.10       |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES   |  |                    |            | L                     |            |
| 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 |                    | 0 0        |                       | 0          |

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00195734)

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

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par délégation, L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,

G. JACOB

