

S.I BAVINCOURT

Arras, le 27 septembre 2022

MONSIEUR LE PRESIDENT  
S.I BAVINCOURT  
MAIRIE  
PLACE  
62158 BAVINCOURT

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>           | Type                     | Code       | Nom            | Prélevé le :  | mardi 09 août 2022 à 10h43 |
| <b>Unité de gestion</b>      |                          | 00268342   | S.I BAVINCOURT | par :         | CUC                        |
| <b>Installation</b>          | UDI                      | 000492     | BAVINCOURT     | Type visite : | D1                         |
| <b>Point de surveillance</b> | S                        | 0000002139 | R.M            | Commune :     | HERLIERE (LA)              |
| <b>Localisation exacte</b>   | robinet extérieur mairie |            |                |               |                            |

| Mesures de terrain                         | Résultats                   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|-----------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |                             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>    |                             |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                        | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| Couleur (qualitatif)                       | 0 SANS OE                   |                    |            |                       |            |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                             |                    |            |                       |            |
| Température de l'eau                       | 20,8 °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>          |                             |                    |            |                       |            |
| pH   | 7,3 unité pH                |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| <b>MINERALISATION</b>                      |                             |                    |            |                       |            |
| Conductivité à 25°C                        | 623 µS/cm                   |                    |            | 200,00                | 1 100,00   |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                             |                    |            |                       |            |
| Chlore libre                               | 0,17 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total                               | 0,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00268033

Référence laboratoire : LSE2208-30234

| Résultats                               | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg(Pt)/L        |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 Qualit.          |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 Qualit.          |            |                       |            |
| Turbidité néphélométrique NFU           | <0,1 NFU           |            |                       | 2,00       |
| <b>DIVERS MINERAUX</b>                  |                    |            |                       |            |
| Perchlorate                             | 1,28 µg/L          |            |                       |            |
| <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° : 00268342)**

Cette eau d'alimentation respecte les exigences de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 et les recommandations de l'arrêté préfectoral du 25 octobre 2012 concernant la teneur en ions perchlorates.

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par  
délégation,  
Le Responsable du Service Santé  
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric BEMBEN