

S.I BAVINCOURT

Arras, le 16 octobre 2024

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

| | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|------------|----------------|---------------|---------------------------------|
| Prélèvement | Type | Code | Nom | Prélevé le : | jeudi 19 septembre 2024 à 09h27 |
| Unité de gestion | | 00285095 | S.I BAVINCOURT | par : | LAB |
| Installation | UDI | 000492 | BAVINCOURT | Type visite : | D1 |
| Point de surveillance | S | 0000002139 | R.M | Commune : | HERLIERE (LA) |
| Localisation exacte | Robinet 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 | 17,4 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,1 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 646 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,15 mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,19 mg(Cl2)/L | | | | |

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00284783

Référence laboratoire : LSE2409-30354

| 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 néphélobimétrie NFU | 0,64 NFU | | | 2,00 |
| 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 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00285095)

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,
Le Responsable du Service Santé
Environnementale du Pas-de-Calais


Eric BEMBEN