

COMM AGGLO PAYS ST OMER/SUEZ DUNK.

Arras, le 4 janvier 2024

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE BAYENGHEM LES EPERLECCUES
47 rue François Mitterrand
62910 BAYENGHEM LES EPERLECCUES

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 30 novembre 2023 à 08h43 |
| Unité de gestion | | 00278724 | | par : | LNO |
| Installation | UDI | 000730 | COMM AGGLO PAYS ST OMER/SUEZ DUNK. | Type visite : | D1 |
| Point de surveillance | S | 0000000989 | EPERLECCUES | Commune : | BAYENGHEM-LES-EPERLECCUES |
| Localisation exacte | | | R.M | | |
| | | | Robinet cuisine cantine scolaire | | |

| 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 | 10,2 °C | | | | 25,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| pH | 7,2 unité pH | | | 6,50 | 9,00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 709 µS/cm | | | 200,00 | 1 100,00 |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | |
| Chlore libre | 0,12 mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,16 mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00278413 Référence laboratoire : LSE2311-28995

| 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 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <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° : 00278724)

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 BEMEN