

Alençon, le 11 décembre 2023

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail : christian.greneche@ars.sante.fr

tél : 02 33 80 83 02

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE LA FERTE-MACE
Hôtel de ville
BP 129
61600 LA FERTE MACE

PSV - Type d'eau T1 **Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en Mairie**

Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>

FLERS AGGLO 3

Prélèvement 00141864
Unité de gestion 0284 FLERS AGGLO 3
Installation TTP 000942 STATION CENTRE VILLE (BASSIN)
Point de surveillance P 0000001267 SORTIE STATION CENTRE VILLE
Localisation exacte ROB.SOUS SOL E.T SORTIE BASSIN
Commune FERTE-MACE (LA)

Prélevé le : mardi 05 décembre 2023 à 09h22
par : CHRISTOPHE ALLOY (LABORATOIRE)
Type visite : P1

Mesures de terrain

| | Résultats | | Limite de qualité | | Référence de qualité | |
|----------------------|-----------|------------------------|-------------------|------------|----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Température de l'eau | 10 | °C | | | | 25,00 |
| pH | 7,9 | unité pH | 6,50 | | 9,00 | |
| Chlore libre | 0,44 | mg(Cl ₂)/L | | | | |
| Chlore total | 0,46 | mg(Cl ₂)/L | | | | |

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

6102

Type d'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00149266

Référence laboratoire : O.2023.14747-1-1

| | Résultats | | Limite de qualité | | référence de qualité | |
|---|-----------|-----------|-------------------|------------|----------------------|------------|
| | | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | / | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | 0,63 | NFU | | | | 2,00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 11,4 | °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 15,5 | °f | | | | |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Chlorures | 17 | mg/L | | | | 250,00 |
| Conductivité à 25°C | 360 | µS/cm | | | 200,00 | 1100,00 |
| Sulfates | 7,7 | mg/L | | | | 250,00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | | |
| Carbone organique total | 0,90 | mg(C)/L | | | | 2,00 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,050 | mg/L | | | | 0,10 |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,77 | mg/L | | 1,00 | | |
| Nitrates (en NO ₃) | 39 | mg/L | | 50,00 | | |
| Nitrites (en NO ₂) | <0,010 | mg/L | | 0,10 | | |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 11 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 4 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0,00 | | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | 0,00 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00141864)

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

le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire en Chef
Christian GRENECHE

