

Alençon, le 4 décembre 2024

Affaire suivie par Nathalie Sicot

mail : nathalie.sicot@ars.sante.fr

tél : 02 33 80 83 29/06 80 06 74 14

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

PSV - Type d'eau T

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 00145412
Unité de gestion 0284 FLERS AGGLO 3
Installation UDI 000273 LA FERTE MACE
Point de surveillance P 0000000252 PC1
Localisation exacte 8 rue du moulin robert- rob sous Sol
Commune FERTE-MACE (LA)

Prélevé le : mercredi 27 novembre 2024 à 09h13

par : VINCENT RIBOT

Type visite : D1

Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Température de l'eau
pH
Chlore libre
Chlore total

Résultats

0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
11 °C
8,1 unité pH
0,05 mg(Cl2)/L
0,11 mg(Cl2)/L

Limite de qualité

inférieure supérieure

Référence de qualité

inférieure supérieure

6,50 25,00
9,00

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

6102

Type d'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00152810

Référence laboratoire : O.2024.18309-1-1

Résultats

Limite de qualité

référence de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 0 /
Turbidité néphélobimétrique NFU 0,76 NFU 2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet 10,6 °f
Titre hydrotimétrique 14,5 °f

MINERALISATION

Conductivité à 25°C 352 µS/cm 200,00 1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4) <0,050 mg/L
Nitrates (en NO3) 39 mg/L 50,00 0,10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h 11 n/mL
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h 12 n/mL
Bactéries coliformes /100ml-MS <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° : 00145412)

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
Nathalie SICOT

