

Alençon, le 27 septembre 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 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 00141063
Unité de gestion 0284 FLERS AGGLO 3
Installation UDI 000273 LA FERTE MACE
Point de surveillance P 0000000252 PC1
Localisation exacte 3 rue Auguste Rodin- rob sous sol
Commune FERTE-MACE (LA)

Prélevé le : jeudi 21 septembre 2023 à 12h33

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
20	°C
8,2	unité pH
0,06	mg(Cl2)/L
0,07	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 de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00148466

Référence laboratoire : O.2023.10883-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	1	/				
Turbidité néphélométrique NFU	2,7	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	7,7	°f				
Titre hydrotimétrique	11,4	°f				
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	387	µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	18	mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00141063)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité bactériologique en vigueur pour les paramètres recherchés. Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité physico-chimique en vigueur pour les paramètres recherchés. Cependant, eau ne respectant pas les références de qualité physico-chimique en vigueur en raison de la turbidité de l'eau qui est supérieure à la valeur limite maximale fixée à 2 NFU. Prendre toutes les dispositions nécessaires afin de fournir en permanence une eau conforme à la référence de qualité. L'exploitant en a été informé. La réalisation de purges douces sans à-coup dans le secteur du prélèvement a été demandée. Un nouveau contrôle sera réalisé prochainement afin de vérifier la qualité de l'eau distribuée.

le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire en Chef
Christian GRENECHE

