

Alençon, le 24 octobre 2024

Affaire suivie par Romain Bonneric

mail : romain.bonneric@ars.sante.fr

tél : 07 61 16 19 41

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 00144959
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 : vendredi 18 octobre 2024 à 09h48
par : LAURA GUEDON
Type visite : P1

Mesures de terrain

	Résultats		Limite de qualité		Référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Température de l'eau	13	°C				25,00
pH	7,1	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,79	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,82	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE
Type de l'analyse : P1

6102
Code SISE de l'analyse : 00152356

Référence laboratoire : O.2024.16151-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélométrique NFU	0,28	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	6,0	°f				
Titre hydrotimétrique	11,0	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	17	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	278	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	8,1	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,51	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,78	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	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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° : 00144959)

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

**le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire
Romain BONNERIC**