

Alençon, le 10 novembre 2025

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 00148388
 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 (14)

Prélevé le : mercredi 29 octobre 2025 à 09h27
 par : LAURENT HUE
 Type visite : P1

Mesures de terrain

	Résultats		Limite de qualité		Référence de qualité	
	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Température de l'eau	13	°C				
pH	7,1	unité pH				
Chlore libre	0,35	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,39	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

6102

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00155786

Référence laboratoire : O.2025.18864-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	/					2,00
Turbidité néphémétrique NFU	0,23	NFU					

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	6,2	°f					
Titre hydrotométrique	9,4	°f					

MINERALISATION

Chlorures	19	mg/L					250,00
Conductivité à 25°C	279	µS/cm				200,00	1100,00
Sulfates	10	mg/L					250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,47	mg(C)/L					2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L					0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,75	mg/L			1,00		
Nitrites (en NO ₃)	38	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° : 00148388)

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**