

Alençon, le 10 novembre 2025

Affaire suivie par Romain Bonneric

mail : [romain.bonneric@ars.sante.fr](mailto: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 (LA)

Prélevé le : mercredi 29 octobre 2025 à 09h27

par : LAURENT HUE

Type visite : P1

### 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
13	°C
7,1	unité pH
0,35	mg(Cl2)/L
0,39	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 : P1

Code SISE de l'analyse : 00155786

Référence laboratoire : O.2025.18864-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélométrique NFU	0,23	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	6,2	°f				
Titre hydrotimétrique	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 NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,75	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	38	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<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**