

**Alençon, le 10 avril 2026**

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 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** 00149585  
**Unité de gestion** 0284 FLERS AGGLO 3  
**Installation** UDI 000273 LA FERTE MACE  
**Point de surveillance** P 0000000252 PC1  
**Localisation exacte** rue pierre Neveu- services techniques-rob ext  
**Commune** FERTE-MACE (LA)

**Prélevé le : lundi 30 mars 2026 à 13h05**
**par : VINCENT RIBOT**
**Type visite : AA**

### Mesures de terrain

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

Résultats	
0	SANS OBJET
0	SANS OBJET
13	°C
7,9	unité pH
0,06	mg(Cl2)/L
0,08	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  
Type d'analyse : A26

6102  
Code SISE de l'analyse : 00156981

Référence laboratoire : O.2026.6566-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélométrique NFU	0,55	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	9,6	°f				
Titre hydrotimétrique	13,1	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	15	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	320	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	7,9	mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,69	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,74	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	37	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	15	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	18	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° : 00149585)**

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**