

Alençon, le 11 décembre 2025

Affaire suivie par Romain Bonneric

mail : romain.bonneric@ars.sante.fr

tél : 07 61 16 19 41

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 00148652
Unité de gestion 0284 FLERS AGGLO 3
Installation UDI 000273 LA FERTE MACE
Point de surveillance P 0000000252 PC1
Localisation exacte rue pierre neveu atelier technique
Commune FERTE-MACE (14)

Prélevé le : mardi 02 décembre 2025 à 11h14

par : LAURENT HUE

Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limite de qualité		Référence de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Température de l'eau	9	°C				
pH	8,0	unité pH				
Chlore libre	0,13	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,15	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

6102

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00156050

Référence laboratoire : O.2025.20901-2-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	/					2,00
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,20	NFU					

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	7,9	°f					
Titre hydrotométrique	12,6	°f					

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	430	µS/cm			200,00		1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	--	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L					0,10
Nitrates (en NO ₃)	13	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° : 00148652)

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**