

Alençon, le 4 février 2026

Affaire suivie par Romain Bonneric

mail : romain.bonneric@ars.sante.fr

tél : 07 61 16 19 41

MONSIEUR LE PRESIDENT
SMAEP DE GAPREE
Mairie

61390 LE CHALANGE

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>

SMAEP DE GAPREE-MOULINS 2

Prélèvement 00148978
Unité de gestion 0587 SMAEP DE GAPREE-MOULINS 2
Installation UDI 000520 MAHERU
Point de surveillance S 0000001636 PC1
Localisation exacte le bourg mairie robinet extérieur
Commune FAY

Prélevé le : mardi 27 janvier 2026 à 12h29

par : LAURENT HUE

Type visite : AA

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				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Température de l'eau	8	°C				
pH	7,7	unité pH				
Chlore libre	0,34	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,36	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analysé effectué par : LABEO ORNE

6102

Type de l'analyse : A26

Code SISE de l'analyse : 00156376

Référence laboratoire : O.2026.1431-1-1

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	28,2	°f				
Titre hydrotimétrique	32,6	°f				

FER ET MANGANESE

Fer total	5,4	µg/L				200,00
Manganèse total	<1,0	µg/L				50,00

MINERALISATION

Chlorures	16	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	622	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	28	mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,93	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	<0,50	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,50		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		

Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0,00	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL)

0,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00148978)**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