

Alençon, le 27 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

Prélèvement 00149146
Unité de gestion 0064 SMAEP DE GAPREE-MOULINS
Installation UDI 000500 GAPREE
Point de surveillance S 0000000468 PC1
Localisation exacte Rue Henry Vaillant, robinet extérieur service technique
Commune COURTOMER

Prélevé le : jeudi 12 février 2026 à 12h25

par : CHRISTOPHE ALLOY (LABORATOIRE)

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
9	°C
7,5	unité pH
0,55	mg(Cl ₂)/L
0,59	mg(Cl ₂)/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 : 00156544

Référence laboratoire : O.2026.2686-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	28,8	°f				
Titre hydrotimétrique	34,3	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	3,9	µg/L				200,00
Manganèse total	<1,0	µg/L				50,00
MINERALISATION						
Chlorures	15	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	668	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	41	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,73	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	0,53	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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		

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	1,4	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	3,0	µg/L		100,00		
Chloroforme	0,85	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	2,1	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	7,350	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149146)

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