

Alençon, le 20 mars 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 00149404
Unité de gestion 0064 SMAEP DE GAPREE-MOULINS
Installation UDI 000500 GAPREE
Point de surveillance S 0000000850 PC2
Localisation exacte le bourg- rob cimetière
Commune SAINT-LEONARD-DES-PARCES

Prélevé le : mercredi 11 mars 2026 à 11h56
par : VINCENT RIBOT
Type visite : AA

Mesures de terrain

	Résultats		Limite de qualité		Référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Température de l'eau	11	°C				25,00
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,59	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,63	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

 Analyse effectuée par : LABEO ORNE
 Type d'analyse : A26

 6102
 Code SISE de l'analyse : 00156801

Référence laboratoire : O.2026.4705-4-1

	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	29,3	°f				
Titre hydrotimétrique	32,3	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	3,4	µg/L				200,00
Manganèse total	<1,0	µg/L				50,00
MINERALISATION						
Chlorures	15	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	667	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	40	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,72	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	<0,50	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,50		
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
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	1,1	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,5	µg/L		100,00		
Chloroforme	0,70	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,6	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	5,900	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149404)

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