

Alençon, le 4 février 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 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 00148958  
Unité de gestion 0064 SMAEP DE GAPREE-MOULINS  
Installation UDI 003979 TREMONT  
Point de surveillance S 0000003123 PC1 SAINT GERMAIN LE VIEUX  
Localisation exacte 41 route de la villette (ancienne adresse: le biot), rob salle de bain  
Commune SAINT-GERMAIN-LE-VIEUX

Prélevé le : jeudi 22 janvier 2026 à 12h07

par : LAURA GUEDON

Type visite : AA

### Mesures de terrain

	Résultats		Limite de qualité		Référence de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Température de l'eau	9	°C				
pH	7,6	unité pH				
Chlore libre	0,37	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,41	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Analysé effectué par : LABEO ORNE

6102

Type de l'analyse : A26

Code SISE de l'analyse : 00156356

Référence laboratoire : O.2026.844-1-1

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

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	27,3	°f				
Titre hydrotimétrique	35,3	°f				

### FER ET MANGANESE

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

### MINERALISATION

Chlorures	16	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	694	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	42	mg/L				250,00

### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,74	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,43	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	22	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<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
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0,00	

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Escherichia coli /100ml - MF

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00148958)****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