

Alençon, le 2 avril 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 2**

**Prélèvement** 00149570  
**Unité de gestion** 0587 SMAEP DE GAPREE-MOULINS 2  
**Installation** UDI 000520 MAHERU  
**Point de surveillance** S 0000001638 PC2  
**Localisation exacte** 16 route de la gazinière-les petites bruyères- rob cuisine  
**Commune** MOULINS-LA-MARCHE

Prélevé le : vendredi 27 mars 2026 à 12h08

par : VINCENT RIBOT

Type visite : AA

### Mesures de terrain

	Résultats	
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
Température de l'eau	10	°C
pH	7,5	unité pH
Chlore libre	0,34	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore total	0,37	mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : 00156966

Référence laboratoire : O.2026.5779-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélométrique NFU	0,27	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	28,9	°f				
Titre hydrotimétrique	31,4	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	24,6	µg/L				200,00
Manganèse total	<1,0	µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	17	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	642	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	28	mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,0	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0,50	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		

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

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00149570)**

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