

Alençon, le 12 mars 2026

Affaire suivie par Nathalie Sicot

mail : [nathalie.sicot@ars.sante.fr](mailto:nathalie.sicot@ars.sante.fr)

tél : 06 80 06 74 14

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SMAEP DE GAPREE  
Mairie

61390 LE CHALANGE

PSV - Tvoe 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 00149318  
Unité de gestion 0587 SMAEP DE GAPREE-MOULINS 2  
Installation UDI 001153 MOULINS LA MARCHÉ  
Point de surveillance P 0000001643 PC1  
Localisation exacte le bourg mairie  
Commune MOULINS-LA-MARCHE

Prélevé le : mercredi 04 mars 2026 à 11h32

par : LAURENT HUE

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
11 °C
7,4 unité pH
0,14 mg(Cl <sub>2</sub> )/L
0,16 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  
Tvoe de l'analyse : A26

6102  
Code SISE de l'analyse : 00156715

Référence laboratoire : O.2026.4058-4-1

	Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 /				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.50 NFU				2.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Titre alcalimétrique comole	26.7 °f				
Titre hydrotimétrique	29.9 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	16 mg/L				250.00
Conductivité à 25°C	598 uS/cm			200.00	1100.00
Sulfates	23 mg/L				250.00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	1.5 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	0.12 mg/L		1.00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	6.0 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	13 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	3 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100ml)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100ml)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100ml)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100ml)		0.00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00149318)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

le Technicien Sanitaire  
et de Sécurité Sanitaire en Chef  
Nathalie SICOT

