

Alençon, le 12 mars 2026

Affaire suivie par Nathalie Sicot

mail : 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 00149329
Unité de gestion 0587 SMAEP DE GAPREE-MOULINS 2
Installation UDI 000520 MAHERU
Point de surveillance P 0000000484 PC1
Localisation exacte le bourg cimetièrre
Commune MAHERU

Prélevé le : jeudi 26 février 2026 à 09h34

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 |
| 10 °C |
| 8,1 unité pH |
| 0,14 mg(Cl ₂)/L |
| 0,16 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
Tvoe de l'analyse : A26

6102
Code SISE de l'analyse : 00156726

Référence laboratoire : O.2026.3342-2-1

| | Résultats | Limite de qualité | | référence de qualité | |
|-----------------------------------------|--------------|-------------------|------------|----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 / | | | | |
| Turbidité néphélobimétrique NFU | <0.20 NFU | | | | 2.00 |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | |
| Titre alcalimétrique complet | 27.5 °f | | | | |
| Titre hydrotimétrique | 31.8 °f | | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | |
| Fer total | 2.9 µg/L | | | | 200.00 |
| Manganèse total | <1.0 µg/L | | | | 50.00 |
| MINERALISATION | | | | | |
| Chlorures | 16 mg/L | | | 200.00 | 250.00 |
| Conductivité à 25°C | 614 µS/cm | | | 200.00 | 1100.00 |
| Sulfates | 26 mg/L | | | | 250.00 |
| OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES | | | | | |
| Carbone organique total | 1.0 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 | 67 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 | |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 n/(100ml) | | | 0.00 | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149329)

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

