

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**

**Prélèvement** 00149275  
**Unité de gestion** 0064 SMAEP DE GAPREE-MOULINS  
**Installation** UDI 000712 LE PLANTIS  
**Point de surveillance** P 0000000853 PC1  
**Localisation exacte** clairefeuille 1 robinet extérieur  
**Commune** PLANTIS (LE)

**Prélevé le :** jeudi 26 février 2026 à 09h23  
**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  
8,0 unité pH  
0,28 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0,31 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 : 00156672

Référence laboratoire : O.2026.3340-1-1

#### Résultats

#### Limite de qualité

#### référence de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 0 /  
Turbidité néphélométrique NFU <0.20 NFU 2.00

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique comole 27.3 ‰  
Titre hydrotimétrique 31.1 ‰

### FER ET MANGANESE

Fer total 7.4 µg/L 200.00  
Manganèse total <1.0 µg/L 50.00

### MINERALISATION

Chlorures 16 mg/L 250.00  
Conductivité à 25°C 619 µS/cm 200.00 1100.00  
Sulfates 25 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<sub>4</sub>) <0.050 mg/L 1.00 0.10  
Nitrates/50 + Nitrites/3 <SEUIL mg/L 50.00  
Nitrates (en NO<sub>3</sub>) <0.50 mg/L 0.50  
Nitrites (en NO<sub>2</sub>) <0.010 mg/L

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h 260 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° : 00149275)

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

