

Alençon, le 5 décembre 2025

Affaire suivie par Romain Bonneric

mail : 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 00148576
Unité de gestion 0064 SMAEP DE GAPREE-MOULINS
Installation UDI 000500 GAPREE
Point de surveillance S 0000000468 PC1
Localisation exacte 9 rue fortin, rob cuisine
Commune COURTOMER

Prélevé le : lundi 24 novembre 2025 à 11h15
par : LAURA GUEDON
Type visite : D1

Mesures de terrain

Résultats		Limite de qualité		Référence de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
0	SANS OBJET				
0	SANS OBJET				
0	SANS OBJET				
10	°C				25,00
7,4	unité pH			6,50	9,00
0,33	mg(Cl2)/L				
0,36	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analys effectuée par : LABEO ORNE
Type de l'analyse : D1FM

6102

Code SISE de l'analyse : 00155974

Référence laboratoire : O.2025.20378-2-1

Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	29,1	°f	
Titre hydrotométrique	33,8	°f	

FER ET MANGANESE

Fer total	10,3	µg/L	200,00
Manganèse total	<1,0	µg/L	50,00

MINERALISATION

Conductivité à 25°C 626 µS/cm 200,00 1100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	2,7	mg/L		50,00		

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		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00148576)

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**