

Alençon, le 2 avril 2026
**MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE MAHERU
Mairie**

Affaire suivie par Romain Bonneric

61380 MAHERU

 mail : romain.bonneric@ars.sante.fr

tél : 07 61 16 19 41

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>
SAEP DU PERCHER 2

Prélèvement 00149577
Unité de gestion 0260 SAEP DU PERCHER 2
Installation UDI 000385 FERRIERE AU DOYEN
Point de surveillance S 0000001671 PC2
Localisation exacte chemin de ricordaine
Commune MAHERU

Prélevé le : vendredi 27 mars 2026 à 10h59
par : VINCENT RIBOT
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
7,5	unité pH
0,40	mg(Cl ₂)/L
0,43	mg(Cl ₂)/L

Limite de qualité	
inférieure	supérieure

Référence de qualité	
inférieure	supérieure
	25,00
6,50	9,00

Analyse laboratoire

 Analyse effectuée par : LABEO ORNE
 Type d'analyse : A26

 6102
 Code SISE de l'analyse : 00156973

Référence laboratoire : O.2026.5778-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,86	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	28,7	°f				
Titre hydrotimétrique	31,3	°f				
FER ET MANGANESE						
Fer total	125	µg/L				200,00
Manganèse total	2,6	µg/L				50,00
MINERALISATION						
Chlorures	17	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	643	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	28	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,99	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	<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		

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149577)

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