

Alençon, le 9 décembre 2024

Affaire suivie par Romain Bonneric

mail : [romain.bonneric@ars.sante.fr](mailto:romain.bonneric@ars.sante.fr)

tél : 07 61 16 19 41

MONSIEUR LE MAIRE  
COMMUNE DE MAHERU  
Mairie

61380 MAHERU

**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 00145418  
Unité de gestion 0260 SAEP DU PERCHER 2  
Installation UDI 000385 FERRIERE AU DOYEN  
Point de surveillance S 0000001671 PC2  
Localisation exacte GAEC de la ricordaine robinet extérieur  
Commune MAHERU

Prélevé le : vendredi 29 novembre 2024 à 09h51  
par : LAURENT HUE  
Type visite : D1

### Mesures de terrain

Couleur (qualitatif)  
Odeur (qualitatif)  
Saveur (qualitatif)  
Température de l'eau  
pH  
Chlore libre  
Chlore total

	Résultats		Limite de qualité		Référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Température de l'eau	9	°C				25,00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,11	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,13	mg(Cl2)/L				

### Analyse laboratoire

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

6102  
Code SISE de l'analyse : 00152816

Référence laboratoire : O 2024 18483-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélométrique NFU	0,44	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	28,5	°f				
Titre hydrotimétrique	32,4	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	39,2	µg/L				200,00
Manganèse total	1,7	µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	630	µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	<0,50	mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-33h	<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° : 00145418)**

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