

Alençon, le 25 mars 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>  
**SIAEP DE MOULINS LA MARCHÉ**

Prélèvement 00142867  
Unité de gestion 0065 SIAEP DE MOULINS LA MARCHÉ  
Installation TTP 001151 STATION RESERVOIR MONNERIE  
Point de surveillance P 0000001641 SORT-STAT.RSV. MONNERIE  
Localisation exacte E.T.CANAL SORTIE RSV.  
Commune MAHERU

Prélevé le : mardi 19 mars 2024 à 10h37  
par : LAURA GUEDON  
Type visite : P1

**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	11	°C				25,00
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,33	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,38	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABEO ORNE  
Type de l'analyse : P1FM

6102  
Code SISE de l'analyse : 00150268

Référence laboratoire : O 2024 4781-1-1

	Résultats		Limite de qualité		référence de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	/				
Turbidité néphélométrique NFU	0,76	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	29,2	°f				
Titre hydrotimétrique	32,6	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	20,7	µg/L				200,00
Manganèse total	9,4	µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	17	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	648	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	27	mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,97	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0,50	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010	mg/L		0,10		
<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



Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<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° : 00142867)**

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

*(The following table is a faint, mirrored image of the main table above, appearing as bleed-through from the reverse side of the page.)*