

Alençon, le 19 octobre 2021

Affaire suivie par Christian Grenèche

mail : christian.greneche@ars.sante.fr

Tél : 02.33.80.83.02

MONSIEUR LE MAIRE
COMMUNE DE MAHERU
Mairie

61380 MAHERU

Affichage obligatoire sur les panneaux extérieurs de la mairie.

Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>

SIAEP DE MOULINS LA MARCHÉ

Prélèvement 00134416
Unité de gestion 0065 SIAEP DE MOULINS LA MARCHÉ
Installation UDI 000520 MAHERU
Point de surveillance P 0000000484 PC1
Localisation exacte le bourg- rob ext
Commune MAHERU

Prélevé le : mercredi 13 octobre 2021 à 10h00
par : VINCENT RIBOT
Type visite : D1

Mesures de terrain

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

Résultats

0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
13 °C
7,5 unité pH
0,40 mg(Cl₂)/L
0,46 mg(Cl₂)/L

Limites de qualité

inférieure	supérieure

Références de qualité

inférieure	supérieure

Analyse laboratoire

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

6102
Code SISE de l'analyse : 00141821

Référence laboratoire : O.2021.4630-1-1

Résultats

Limites de qualité

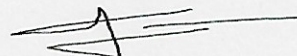
Références de qualité

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 /				
Turbidité néphélométrique NFU	0,35 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	28,2 °f				
Titre hydrotimétrique	32,1 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	43 µg/L				200,00
Manganèse total	3 µg/L				50,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	611 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	<0,50 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 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		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134416)

Eau d'alimentation conforme aux limites et aux références de qualité définies par la réglementation en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Maintenir les taux de traitement en chlore à un niveau suffisant pour garantir l'efficacité de l'étape de désinfection finale, sans pour autant atteindre la valeur élevée en désinfectant constatée le jour du prélèvement.

Le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire en Chef



Christian Grenèche