

Alençon, le 18 novembre 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.eaudotable.sante.gouv.fr>

SAEP DU PERCHER 2

Prélèvement 00134705
Unité de gestion 0260 SAEP DU PERCHER 2
Installation UDI 000385 FERRIERE AU DOYEN
Point de surveillance S 0000001671 PC2
Localisation exacte Ricordaine, robinet extérieur
Commune MAHERU

Prélevé le : mercredi 10 novembre 2021 à 10h54
par : CHRISTOPHE ALLOY (LABORATOIRE)
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
1	SANS OBJET
0	SANS OBJET
12	°C
7,2	unité pH
0,44	mg(Cl ₂)/L
0,46	mg(Cl ₂)/L

Limites de qualité	
inférieure	supérieure

Références de qualité	
inférieure	supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE
Type d'analyse : D1FM

6102
Code SISE de l'analyse : 00142110

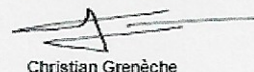
Référence laboratoire : O.2021.5497-2-1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 /				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,20 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre alcalimétrique complet	28,4 °f				
Titre hydrotimétrique	32,7 °f				
FER ET MANGANESE					
Fer total	3 µg/L				200,00
Manganèse total	<1 µg/L				50,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	809 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,060 mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	<0,50 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-36h	<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		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00134705)

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