

Alençon, le 19 février 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 00131956
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 sortie monnerie
Commune MAHERU

Prélevé le : vendredi 12 février 2021 à 11h51

par : ALEXANDRA PRADEAUX

Type visite : P1

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
8	°C
7,7	unité pH
0,31	mg(Cl ₂)/L
0,40	mg(Cl ₂)/L

Limites de qualité	
inférieure	supérieure

Références de qualité	
inférieure	supérieure

Analyse laboratoire

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

6102
Code SISE de l'analyse : 00139359

Référence laboratoire : O.2021.213-1-1

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Turbidité néphélométrique NFU

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
0 /				
0,23 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet
Titre hydrotimétrique

28,4 °f				
32,0 °f				

FER ET MANGANESE

Fer total
Manganèse total

18 µg/L				200,00
6 µg/L				50,00

MINERALISATION

Chlorures
Conductivité à 25°C
Sulfates

15 mg/L				250,00
626 µS/cm			200,00	1100,00
26 mg/L				250,00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

0,95 mg(C)/L				2,00
--------------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)
Nitrates/50 + Nitrites/3
Nitrates (en NO₃)
Nitrites (en NO₂)

<0,05 mg/L				0,10
<SEUIL mg/L		1,00		
<0,50 mg/L		50,00		
<0,01 mg/L		0,10		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/mL				
<1 n/mL				
<1 n/(100mL)				0
<1 n/(100mL)				0
<1 n/(100mL)		0		
<1 n/(100mL)		0		

PLV : 00131956 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00131956)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire en Chef

