

Alençon, le 15 juin 2022

Affaire suivie par Christian GRENECHE

mail : christian.greneche@ars.sante.fr

tél : 02 33 80 83 02

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 00136726  
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 : jeudi 09 juin 2022 à 09h42

par : VINCENT RIBOT

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
14 °C
7,5 unité pH
0,28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L
0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/L

Limite de qualité	
inférieure	supérieure

Référence de qualité	
inférieure	supérieure
5,50	25,00
	9,00

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABEO ORNE  
Type d'analyse : P1FM

6102  
Code SISE de l'analyse : 00144130

Référence laboratoire : O 2022 8212-1-1

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)  
Turbidité néphélométrique NFU

Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

0 J  
0,23 NFU

2,00

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique complet  
Titre hydrotimétrique

29,1 °H  
33,0 °H

**FER ET MANGANESE**

Fer total  
Manganèse total

30 µg/L  
7 µg/L

200,00  
50,00

**MINERALISATION**

Chlorures  
Conductivité à 25°C  
Sulfates

16 mg/L  
631 µS/cm  
25 mg/L

200,00

250,00  
1100,00  
230,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total

0,94 mg(Cl)/L

2,00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH<sub>4</sub>)  
Nitrates/50 + Nitrites/3  
Nitrates (en NO<sub>3</sub>)  
Nitrites (en NO<sub>2</sub>)

<0,050 mg/L  
<SEUIL mg/L  
<0,50 mg/L  
<0,010 mg/L

1,00

50,00

0,10

0,10

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-60h  
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  
Bactéries coliformes /100ml-MS  
Bact. et spores sulfite-rédu /100ml  
Entérocoques /100ml-MS  
Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/mL  
<1 n/mL  
<1 n/100mL  
<1 n/100mL  
<1 n/100mL  
<1 n/100mL

0,00

0,00

0

0

PLV : 00136726 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00136726)**

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



Christian GRENECHE