

Alençon, le 6 décembre 2022

Affaire suivie par Christian GRENECHE

mail : christlan.greche@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 00138402  
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 : mercredi 30 novembre 2022 à 11h46

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  
10 °C  
7,2 unité pH  
0,10 mg(Cl<sub>2</sub>)/L  
0,14 mg(Cl<sub>2</sub>)/L

#### Limite de qualité

inférieure supérieure

#### Référence de qualité

inférieure supérieure

6,50 25,00  
9,00

### Analyse laboratoire

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

6102  
Code SISE de l'analyse : 00145805

Référence laboratoire : O.2022.13889-2-1

#### Résultats

#### Limite de qualité

#### référence de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif) 0 /  
Turbidité néphélobométrique NFU <0.20 NFU 2.00

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet 29,5 °f  
Titre hydrotimétrique 33,1 °f

#### FER ET MANGANESE

Fer total 32 µa/L 200,00  
Manganèse total 3 µa/L 50,00

#### MINERALISATION

Chlorures 16 ma/L  
Conductivité à 25°C 639 µS/cm 200,00 1100,00  
Sulfates 29 ma/L 250,00

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total 0.97 ma(C)/L 2.00

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH<sub>4</sub>) <0.05 ma/L 0.10  
Nitrates/50 + Nitrites/3 <SEUIL ma/L 1.00  
Nitrates (en NO<sub>3</sub>) <0.50 ma/L 50.00  
Nitrites (en NO<sub>2</sub>) <0.010 ma/L 0.10

#### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h <1 n/mL  
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h <1 n/mL  
Bactéries coliformes /100ml-MS <1 n/(100mL) 0  
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° : 00138402)

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



MONSIEUR LE MAIRE  
COMMUNE DE MAHERU  
Mairie  
81300 MAHERU

le Technicien Sanitaire  
et de Sécurité Sanitaire en Chef

Christian GRENECHE

Attestation obligatoire aux des panneaux vitrés des usagers en mairie  
Ces analyses sont consultables sur http://www.sante.gouv.fr

Prélèvement : 00138402  
Unité de dosage : mg/L  
Préparation : 100%  
Date de prélèvement : 05/12/2012  
Lieu de prélèvement : STATION RESEAU MAHERU  
Mairie  
M. LAVAL SORTIE N°1

Table with 3 columns: Paramètres, Valeurs, Limites de qualité. Rows include: pH, Chlore libre, Chlore total, Température de l'eau, Dureté totale, Dureté carbonate, Dureté non carbonate, Fer, Manganèse, Cuivre, Zinc, Plomb, Nickel, Cadmium, Mercure, Arsenic, Nitrates, Nitrites, Ammoniac, Fluorure, Sulfate, Chlorure, Potassium, Magnésium, Calcium, Sodium, Silice, Bore, Molybdène, Vanadium, Sélénium, Antimoine, Argent, Mercure, Plomb, Cadmium, Nickel, Manganèse, Fer, Zinc, Cuivre, Aluminium, Arsenic, Nitrates, Nitrites, Ammoniac, Fluorure, Sulfate, Chlorure, Potassium, Magnésium, Calcium, Sodium, Silice, Bore, Molybdène, Vanadium, Sélénium, Antimoine, Argent.

Adresse émetteur du LABO ORNE : 81000  
Code SIRE de l'émission : 02146888  
Référence laboratoire : 02022 10384-1

Table with 3 columns: Paramètres, Valeurs, Limites de qualité. Rows include: CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES, BŒURRE CALCO-CARBONNE, FER ET MANGANESE, MINÉRALISATION, OXYGÈNE ET MATIÈRE ORGANIQUE, CARACTÉRISTIQUES ADOSÉS ET PHOSPHORÉS, PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES.