

**Alençon, le 2 mars 2023**

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 des panneaux visibles des usagers en mairie**

 Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>
**SIAEP DE MOULINS LA MARCHÉ**

Prélèvement 00139038  
 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 15 février 2023 à 09h03

par : VINCENT RIBOT

Type visite : P2

**Mesures de terrain**

	Résultats
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET
Température de l'eau	8 °C
pH	7,4 unité pH
Chlore libre	0,28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore total	0,30 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 : P3

6102

Code SISE de l'analyse : 00146441

Référence laboratoire : O.2023.1954-1-1

Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Aspect (qualitatif)	0 /			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.23 NFU			2.00

**CHLOROENZÈNES**

Chlorobenzène	<0.050 µg/L			
Pentachlorobenzène	<0.002 µg/L			

**COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS**

Benzène	<0.050 µg/L		1.00	
Ethylbenzène	<0.050 µg/L			
Styrène	<0.050 µg/L			
Toluène	0.12 µg/L			
Xylène ortho	<0.050 µg/L			
Xylènes (méta + para)	<0.040 µg/L			

**COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS**

Chlorure de vinyl monomère	<0.050 µg/L		0.50	
Dichloroéthane-1,1	<0.050 µg/L			
Dichloroéthane-1,2	<0.050 µg/L		3.00	
Dichloroéthylène-1,1	<0.050 µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0.050 µg/L			
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0.050 µg/L			
Dichlorométhane	<1.00 µg/L			
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0.050 µg/L			
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.050 µg/L		10,00	
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<SEUIL µg/L		10,00	
Tétrachlorure de carbone	<0.050 µg/L			
Trichloroéthane-1,1,1	<0.050 µg/L			
Trichloroéthane-1,1,2	<0.050 µg/L			
Trichloroéthylène	<0.050 µg/L		10,00	

**DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES**

Ethyluree	<0,02 µg/L			
-----------	------------	--	--	--

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

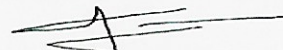
Carbonates	0 ma(CO <sub>3</sub> )/L			
CO <sub>2</sub> libre calculé	29 ma/L			
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2' /		1.00	2.00

Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Bromates	<3,0	µa/L	10,00	
Bromoforme	1,2	µa/L	100,00	
Chlorodibromométhane	4,1	µa/L	100,00	
Chloroforme	1,2	µa/L	100,00	
Dichloromonobromométhane	2,9	µa/L	100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	9,400	µa/L	100,00	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00139038)**

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