

Service Santé et Environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41
Fax : 03 89 26 69 26

MAIRIE DE MONTREUX VIEUX
1 RUE DES VOSGES

68210 MONTREUX VIEUX

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MONTREUX VIEUX

Prélèvement et mesures de terrain du 26/04/2022 à 08h46 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : MONTREUX VIEUX (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Motif de prélèvement Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. MONTREUX VIEUX - MONTREUX-VIEUX (Mairie vidoir local ménage)

Code point de surveillance : 0000000910

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800159771

Référence laboratoire : CAN2204-2270

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. La concentration en Métolachlore ESA est supérieure à la limite de qualité de 0,1 µg/l. Ce paramètre est à ce jour classé comme métabolite pertinent par l'ANSES. La présence de cette molécule à une teneur inférieure à la valeur sanitaire maximale de 510 µg/l, bien que constituant une non-conformité, ne présente pas de risque sanitaire pour le consommateur. L'exploitant doit mettre en place des mesures correctives pour restaurer la qualité de l'eau distribuée. Un suivi renforcé de ce paramètre est mis en place. Le pH et la turbidité ne respectent pas les références de qualité. Eau susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau...) de dissoudre certains métaux des canalisations. Le matin ou après quelques jours d'absence, il est conseillé de ne consommer l'eau du robinet qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. L'absence de canalisation en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 5 mai 2022

Pour le Délégué Territorial,
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800159771

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	non mesuré	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	6,5	°C				
Température de l'eau	10,9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,1	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,23	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06800159771

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	3,1	NFU				2,0
MÉTABOLITES NON PERTINENTS (* Valeur de vigilance définie en l'absence de limite ou référence de qualité)						
CGA 354742	0,050	µg/L				0,9 (*)
ESA alachlore	0,422	µg/L				0,9 (*)
MÉTABOLITES PERTINENTS						
ESA metolachlore	0,317	µg/L		0,10		
MINERALISATION						
Chlorures	23	mg/L				250
Conductivité à 25°C	218	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,1
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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		