

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)

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

Nom et localisation du point de

DIST. MONTREUX VIEUX - MONTREUX-VIEUX (Mairie vidoir local ménage) surveillance:

Code point de surveillance : 0000000910

Type d'analyse :

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 pou 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 par 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			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
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						
рН	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		T	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	3,1	NFU				2,0
MÉTABOLITES NON PERTINENTS	(* Valeur de vigil	ance définie en	l'absence de	limite ou référ	ence de qua	lité)
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		