

Service Santé et Environnement  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr](mailto: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 24/05/2022 à 08h14 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 PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

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

Code point de surveillance : 0000000910

Type d'analyse : D1D2

Numéro de prélèvement : 06800160246

Référence laboratoire : CAN2205-2218

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Les teneurs en plomb et nickel sont non conformes à leur limite de qualité (10 µg/l et 20 µg/l). Dépassement de la référence de qualité fixée à 1 mg/l pour le paramètre cuivre. L'échantillon d'eau pour l'analyse du plomb, du nickel et du cuivre a été prélevé sans purge préalable conformément à la réglementation. La dissolution du plomb, du nickel et du cuivre peut être accentuée par la stagnation prolongée de l'eau dans les canalisations internes. Ces teneurs en métaux ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées. Des investigations de contrôle doivent être menées par le distributeur d'eau. En cas de présence de logement et d'enfants de moins de sept ans ou de femme enceinte consommant l'eau dans ce logement, veuillez contacter les services de l'ARS.

Colmar, le 1 juin 2022

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



Juliette MOUQUET-FAYE

**Analyse laboratoire**

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Cuivre</b>	<b>1,520</b>	<b>mg/L</b>		2,0		1,0
<b>Nickel</b>	<b>21</b>	<b>µg/L</b>		20,0		
<b>Plomb</b>	<b>43</b>	<b>µg/L</b>		10,0		