

Égalité Fraternité

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 24/05/2022 à 08h14 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 PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH 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 : 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 qua lité (10 µg/l et 20 µg/l). Dépassement de la référence de qualité fixé e 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 pré alable conformément à la réglementation. La dissolution du plomb, du n ickel 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 investig ations de contrôle doivent être menées par le distributeur d'eau. En cas de présence de logement et d'enfants de moins de sept a ns ou de femme enceinte consommant l'eau dans ce logement, veuillez co ntacter les services de l'ARS.

> Colmar, le 1 juin 2022 Pour le Délégué Territorial,

L'ingénieure d'études sanitaires

Juliette MOUQUET-FAYE

LV n° 06800160246			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	1,520	mg/L		2,0		1,0
Nickel	21	μg/L		20,0		
Plomb	43	μq/L		10,0		