

Rapport d'analyse Page 1 / 2

Edité le : 20/01/2016



MAIRIE
M. ANDRE TRABOLD
1 RUE DES VOSGES

68210 MONTREUX VIEUX

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai, et se substitue à tout rapport partiel de résultats préalablement émis.
Il comporte 2 pages.

< marque la valeur du paramètre analytique qui est inférieure à la limite de quantification. N.M. : non mesuré.

(*) marque une analyse sous-traitée à un laboratoire accrédité : CARSO-LSEHL (accréditation N°1-1531. Portée disponible sur www.cofrac.fr)
ou un autre laboratoire accrédité (cf. « Observations »).

identifie les seuls essais qui sont effectués sous le couvert de l'accréditation Cofrac

Identification dossier : CAN16-1613

Identification échantillon : CAN1601-1812-1

NATURE : Eau de distribution

TRAITEMENT MONTREUX VIEUX

POINT : 0684173

COMMUNE : MONTREUX VIEUX

DEPARTEMENT : 68

IDPSV : 0000004173

PRELEVEMENT : Prélevé le : 19/01/2016

à 10h00

Réceptionné le : 19/01/2016

à 16h30

Prélevé par : LOTT Damien

Echantillonnage selon # FDT 90-52C

robinet sur conduite

Flaconnage CAR : OUI

Transport en glacière : OUI

Supposée potable : OUI

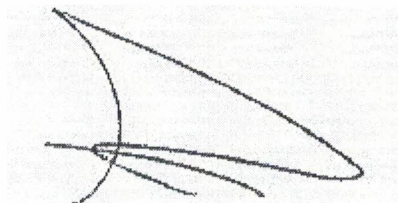
TRAITEMENT : chloration

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse : 19/01/2016

COFRAC	Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Références	Limites de qualité	Références de qualité
	Mesures sur le terrain						
	Robinet de prélèvement	Robinet non mitigeur	-	Conditions de prélèvement			
	Flambage du robinet de prélèvement	Pas de flambage	-	Conditions de prélèvement			
	Conditions atmosphériques	Couvert	-	Conditions de prélèvement			
	Numéro du lot du flacon microbio	/	-	Conditions de prélèvement			
	Commentaires terrain	non	-	Conditions de prélèvement			
	Température de l'air in situ	-3,0	°C	Thermométrie	M_CAR-E8009		
#	Température de l'eau in situ	8,8	°C	Thermométrie	M_CAR-E8009		25
	Analyses physicochimiques						
	Anions						
#	Nitrates (NO3)	35	mg/INO3-	Aquakem - Spectrophotométrie automatisée	selon NF EN ISO 13395	50	

Frédéric BRECHENMACHER
Responsable de service adjoint

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Frédéric Brechenmacher', written over a light grey rectangular background.