

Rapport d'analyse Page 1 / 3
Edité le : 25/04/2022

MAIRIE LA CHAPELLE DU MONT DU CHAT
73370 LA CHAPELLE DU MONT DU CH

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	SLA22-7304	Analyse demandée par :	ARS DT de SAVOIE
Identification échantillon :	SLA2204-1790-1		
Doc Adm Client :	ARS		
UGE :	1050 - COMM D'AGGLO GRAND LAC		
Nom de l'exploitant :	GRAND LAC		
Nom de l'installation :	LA CHAPELLE DU MONT DU CHAT	Type : UDI	Code : 001656
PSV :	0000001762		
Point de surveillance :	CHEF-LIEU LA CHAPELLE MT CHAT		
Localisation exacte :	Mme ÉVARD GARAGE		
Département/Commune :	73 / CHAPELLE-DU-MONT-DU-CHAT (LA)		
Nature:	Eau de distribution		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Motif du prélèvement : CP	Type de visite : D2	Type Analyse : CNP	
Prélèvement :	Prélevé le 22/04/2022 de 10h52 à 10h52 Réceptionné le 22/04/2022 à 11h59		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - C. Novel		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	Flaconnage SAVOIE LABO		
	335 montée de la Cola		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Date de Début d'analyse 22/04/2022 12:57:26

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Démontage du brise-jet	Oui	-	Observation				
Désinfection du point de prélèvement	Aucun	-	Observation				
Prélèvement au 1er jet	Oui	-	Observation				
Type de robinet	Mitigeur	-	Observation				
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Cuivre total	0.230	mg/l Cu	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	2	1 #	

Doc Adm Client : ARS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Nickel total	7.7	µg/l Ni	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	20		#
Plomb total	2.56	µg/l Pb	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	10		#

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

François GENET
Responsable Laboratoire



point prélevé

