

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le : 08/10/2025 Rapport partiel

Transfert Labo
Transfert Labo

94 Boulevard de Bellevue CS 90013 73000 CHAMBERY

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

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 #.

Identification dossier : SLA25-25023

Identification échantillon : SLA2510-8372 Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Doc Adm Client: ARS73

UGE: 0183 - SAINT MARCEL

Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT MARCEL

Nom de l'installation : SAINT MARCEL MONTMAGNY Type : UDI Code : 001165

PSV: 0000001216
Point de surveillance : MONTMAGNY

Localisation exacte : évier cuisine M De Bortoli
Département/Commune : 73 / SAINT-MARCEL

Coordonnées GPS du point (x,y) X: 45,5121690000 Y: 6,5838600000

Nature: Eau de distribution

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif du prélèvement : S1 Type de visite : D1 Type Analyse : B3

Prélèvement : Prélevé le 07/10/2025 à 13h22 Réceptionné le 07/10/2025 à 16h15

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - JANET MAITRE Raphael

Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

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 le 07/10/2025 à 17h45

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Démontage du brise-jet	Oui	-	Relevé terrain				
Désinfection du point de prélèvement	Alcool	-	Relevé terrain				
Prélèvement au1er jet	Non	-	Relevé terrain				
Type de robinet	Mitigeur	-	Relevé terrain				
Mesures sur le terrain							
Chlore libre (in situ)	0.12	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#

.../...

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 08/10/2025

Identification échantillon: SLA2510-8372

Destinataire: Transfert Labo

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore total (in situ)	0.12	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2		#
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	16.0	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015		25 #
Analyses microbiologiques						
Caractéristiques organoleptiques						
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		

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

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

point prélevé



^{(*}by): paramètre réalisé sur le site de Bonneville : 58, rue Busard des Roseaux 74130 BONNEVILLE (portée n° 1-7452, portée disponible sur www.cofrac.fr)
Paramètre sans (*) ni (*by): paramètre réalisé sur le site du Bourget du Lac (portée n°1-0618, portée disponible sur www.cofrac.fr)