



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse
Edité le : 27/09/2021

Mairie de St Jean de Maurienne
2 PLACE DE L'HOTEL DE VILLE
73300 SAINT JEAN DE MAURIENNE

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 : SLA21-15311
Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Identification échantillon : SLA2109-5128-1

Doc Adm Client : ARS

UGE : 0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE

Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Nom de l'installation : ST JEAN DE MAURIENNE CHEF-LIEU

Type : UDI

Code : 000658

PSV : 0000000726

Point de surveillance : CHEF-LIEU ROCHENOIRE

Localisation exacte : entreprise auto distribution

Département/Communes : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE

Nature : Eau de distribution

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif du prélèvement : CP

Type de visite : D2

Prélèvement : Prélèvé le 23/09/2021 de 10h58 à 10h58

Type Analyse : CNP

Prélèvé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - L.Pellissier

Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

Flaconnage non SAVOIE LAEO

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 de-là-jour, 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 annuel et remplacé 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 24/09/2021 11:23:51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC	Références de qualité
Observations sur le terrain							
Démontage du brosset	Inexistant	-	Observation				
Désinfection du pont de prélèvement	Aucun	-	Observation				
Prélèvement au jet	Oui	-	Observation				
Type de robinet	Mélangeur	-	Observation				
Analyses physicochimiques							
Métaux							
Cuivre total	0.061	mg/l Cu	ICPMS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	2		1 #

Technoise - 23 allée du lac craignebelle - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac
Tél. : 04 79 25 37 25 - Fax : 04 79 25 30 39 - www.savoye-labo.fr
SAS au capital de 750 000 € - R.C.S Chambéry 390 319 192 - SIRET 390 319 192 00014
APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 390 319 192

SAVOIE LABO
Page 2 / 3
Rapport d'analyse
Edité le : 27/09/2021
Identification échantillon : SLA2109-5128-1
Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC	Références de qualité
Nickel total	< 1	µg/l Ni	ICPMS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	20		#
Plomb total	0.41	µg/l Pb	ICPMS (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 Chimie

.../...