



# RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse  
Edité le : 20/10/2020

Page 1 / 3  
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.  
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) et IAF (International 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 : SLA20-15184  
Analyse demandée par : **ARS DT de SAVOIE**  
Identification échantillon : **SLA2011-657-1**

Doc Adm Client : ARS  
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 : 0000000694  
Point de surveillance : CHEF-LIEU BONRIEUX  
Localisation exacte : FOYER DES JEUNES TRAVAILLEURS. CUISINE  
Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE  
Nature : Eau de distribution  
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Motif du prélèvement : CS  
Type de visite : D2  
Prélèvement : Prélévé le 12/10/2020 de 12h42 à 12h42 Réceptionné le 12/10/2020 à 15h25  
Prélèvement et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - J. Colombat  
Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520  
Flaconnage SAVOIE LABO

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 de signes < 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.

Date de Début d'analyse 13/10/2020 11:55:17

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Observations sur le terrain</b>						
Démontage du brosset	Oui		Observation			
Désinfection du point de prélèvement	Aucun		Observation			
Prélèvement au jet	Oui		Observation			
Traitement Collectif ou individuel de l'eau continu (goniote direct)	Oui		Observation			
Type de robinet	Mélangeur		Observation			
<b>Analyses physicochimiques</b>						

Technique - 23 allée du lac d'Orquevallette - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac  
Tél. : 04 78 25 97 25 - Fax : 04 78 25 30 38 - www.savoie-labo.fr  
SAS au capital de 750 000 € - R.C.S Chambéry 390 319 192 - SIRET 390 319 192 00014  
APF 7170R - N° TVA Intracommunautaire FR 63 361 319 192

SAVOIE LABO  
Rapport d'analyse Page 2 / 3  
Edité le : 20/10/2020  
Identification échantillon : SLA2011-657-1  
Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS  
Point de surveillance : CHEF-LIEU BONRIEUX  
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Métaux</b>						
Cuivre total	27,5	µg/l Cu	ICPMS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	2000	1000 #
Nickel total	< 1	µg/l Ni	ICPMS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	20	#
Ploomb total	< 0.2	µg/l Pb	ICPMS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	10	#
<b>COV : composés organiques volatils</b>						
<b>Solvants organohalogénés</b>						
Chlorure de vinyle monomère	< 0.05	µg/l	HS-TRAP/SCMS	Meth. Interne PO-MO-020	0.5	#

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 et tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

François GENET  
Responsable Chimie

...