



SAVOIE LABO
RAPPORTEUR

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse
Edité le : 27/10/2023

Page 1 / 3

Accréditation
N° 1-1002
dépouillé par
www.cofrac.fr



MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE
ASSAINISSEMENT

2 Place de l'Hôtel de Ville
73300 ST 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 : SLA23-17987
Analyse demandée par : **ARS DT de SAVOIE**
Identification échantillon : **SLA2310-3637-1**
Doc Adm Client : ARS73
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 : 0000007618

Point de surveillance : FOYER DES JEUNES TRAVAILLEURS (BONRIEUX)

Localisation exacte : Foyer évier cuisine

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

Nature : Eau de distribution

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif du prélèvement : CP Type de visite : D2 Type Analyse : CNP Réceptionné le 23/10/2023 à 16h02

Prélèvement : Prélévé et mesuré sur le terrain par / Savoie labo - B.Luquet

Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

et NF EN ISO 19458

Fiacomage SAVOIE LABO

Les données concernent 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 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 24/10/2023 11:42:40

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain	Oui Aucun Oui Mélangeur		Observation Observation Observation Observation			
Démontage du bouchet	-					
Désinfection du point de prélèvement	-					
Prélèvement au jet	-					
Type de robinet	-					
Analyses physicochimiques						
Métaux						

Technolac - 23 allée du lac d'Aiguebelle - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac
Tél. : 04 79 26 37 28 - Fax : 04 79 25 30 39 - www.savoielabo.fr
SAS au capital de 750 000 € - R.C.S Chambéry 380 319 192 - SIRET 390 319 192 00014
APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 380 319 192

SAVOIE LABO
Rapport d'analyse Page 2 / 3
Edité le : 27/10/2023
Identification échantillon : SLA2310-3637-1
Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Cuivre total	0.033	mg/l Cu	ICPMS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	2	#
Nickel total	< 1	µg/l Ni	ICPMS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2	20	#
Plomb total	< 0.2	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 de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés.

Eau conforme aux références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié 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

Aucéanne MIRAMONT

Responsable adjointe laboratoire

...