



# RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse  
Edité le : 21/08/2023

Page 1 / 3

Accréditation  
N° 1.001  
dépoussiéré 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) et de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyse.

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 :** SLA23-13957  
**Identification échantillon :** SLA2308-3324-1  
**Doc Adm Client :** ARS73  
**Code :** 000658  
**Code :** 000658

**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

**PSV :** 000006953  
**Point de surveillance :** LOTISSEMENT PANORAMA  
**Localisation exacte :** FERME LA FOURNACHE BUANDERIE  
**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 :** D1  
**Type Analyse :** D103  
**Prélèvement :** Prélevé le 17/08/2023 à 14h24 Réceptionné le 17/08/2023 à 15h33  
 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - O. Ricard  
 Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520  
 Flacottage SAVOIE LABO

Les données concernant la réception, le conservation, le traitement analytique, de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les données relatives à la signature et au rapport d'analyse sont de confidentialité. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée à la mesure. Le laboratoire ne peut être tenu responsable de la validité des informations transmises. 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 le 17/08/2023 à 15h58

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>	Inexistant Flamme Non Robinet		Observation Observation Observation Observation			
Démontage du buse-je	-		Observation			
Désinfection du point de prélèvement	-		Observation			
Prélèvement au jet	-		Observation			
Type de robinet	-		Observation			

Technico - 23 allée du lac d'Épignollets - BP 60261 - 73374 Le Bourget-du-Lac  
Tél : 04 78 26 37 26 - Fax : 04 78 26 30 30 - www.savoie-labo.fr  
SAS au capital de 750 000 € - R.C.S. Chambéry 380 319 192 - SIRET 380 319 192 00014  
APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 380 319 192

SAVOIE LABO  
Rapport d'analyse  
Page 2 / 3  
Edité le : 21/08/2023  
Identification échantillon : SLA2308-3324-1  
Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>	Acceptable <0.05 <0.05 Acceptable Acceptable	- mg/l Cl2 mg/l Cl2 - -	Observation Spectrophotométrie à la DPD Spectrophotométrie à la DPD Analyse qualitative organoleptique qualitative Méthode à la sonde	NF EN ISO 7394-2 NF EN ISO 7395-2 NF EN ISO 7397 Meth. A NF EN 1622 annexe C	# # # #	
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	20.3	°C		Méth. Interne PVT-MC-009	25#	
<b>Analyses microbiologiques</b>	< 1 < 1 < 1 10 5 < 1	UFC/100 ml UFC/100 ml UFC/100 ml UFC/ml UFC/ml UFC/100 ml	Filtration Filtration Filtration Incorporation Incorporation Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000) NF EN ISO 7899-2 NF EN ISO 9308-1 (2000) NF EN ISO 6222 NF EN ISO 6222 NF EN 26461-2	0# # # # # 0#	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>	< 5 Acceptable	mg/l Pt -	Spectrométrie Analyse organoleptique	NF EN ISO 7887 méth. C NF EN 1622 annexe C	15 1	
<b>Analyses physicochimiques</b>	238 8.22 18.9 < 0.2	µS/cm Unité pH °C NFU	Conductimétrie Electrochimie Electrochimie Néphélométrie	NF EN 27898 NF EN ISO 10523 NF EN ISO 10523 NF EN ISO 7027-1	200 6.5 # #	
<b>Formes de l'azote</b>	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1	0.10#	

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

Hélène GIRARD  
Adjointe Responsable Microbiologie

....