



# RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse  
Edité le : 16/01/2023

Accréditation  
NF EN ISO 17025  
dépendant de  
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 A.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*)

**Identification dossier :** SLA23-559  
**Identification échantillon :** SLA2301-4509-1  
**Doc Adm Client :** ARS73  
**ANALYSE DEMANDÉE :** Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE  
**USAGE :** 0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE  
**Nom de l'exploitant :** MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE  
**Nom de l'installation :** ST JEAN DE MAURIENNE BEAU  
**Type :** UDI **Code :** 000657  
**PSV :** 0000000693  
**Point de surveillance :** QUARTIER BEAU SOLEIL  
**Localisation exacte :** cuisine Mme balagna yvelise  
**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 :** D103 **Type Analyse :** D103  
**Prélèvement :** Prélevé le 11/01/2023 à 13h25 Réceptionné le 11/01/2023 à 14h41  
 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - S. Trabouyer  
 Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520  
 Flacottage 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 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 11/01/2023 à 15h28

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

Technolic - 23 allée du lac d'aiguellette - BP 50251 - 73574 Le Bourget-du-Lac  
Tél. : 04 79 25 37 25 - Fax : 04 79 25 30 39 - www.savoielabo.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 : 16/01/2023

Identification échantillon : SLA2301-4509-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC
Type de robinet	Mitigeur	-	Observation			
<b>Mesures sur le terrain</b>						
Aspect (in situ)	Acceptable		Observation			
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#	
Chlore total (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#	
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Méth. A	Acceptable	
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1822 annexes C	Acceptable	
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	7.8	°C	Méthode à la sonde	Méth. Interne PVT-MO-009	25#	
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)	0#	
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7898-2	0	
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)	0	
Microorganismes aérobies à 22°C	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	
Spores d'Anaérobies Sulfite-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0#	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Coloration	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C	15	
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1822 annexes C	Acceptable	
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique (complexe à 25°C par compensation)	216	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100#
pH	8.19	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	6#
Température de mesure du pH	19.3	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523	#	
Turbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2#	
<b>Formes de l'azote</b>						
Ammonium	< 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 et références de qualité fixées par l'arrêté modifié 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

Sarah PEUTIN  
Responsable Laboratoire

....

....