



# RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 3  
Edité le : 08/10/2021

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'analyse.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole  $\mu$ .  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Identification dossier :	SLA21-15998	Analyse demandée par :	ARS DT de SAVOIE
Identification échantillon :	SLA2110-2462-1		
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 BEAUSOLEI	Type :	UDI
PSV :	0000000693	Code :	000657
Point de surveillance :	QUARTIER BEAU SOLEIL		
Localisation exacte :	maison gardienne cinématique - sanitaires publiques		
Département/Commune :	73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE		
Nature :	Eau de distribution		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Moif du prélèvement :	CS	Type Analyse :	D103
Prélèvement :	Prélevé le 05/10/2021 de 11h03 à 11h03	Réceptionné le	05/10/2021 à 15h38
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - L. Benamou		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	Façonage 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 05/10/2021 à 16h35

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Observations sur le terrain</b>						
Dénatrage du bords-eau	Oui	-	Observation			
Description du point de prélèvement	Alcool	-	Observation			
Temps de purge	3.00	min	Observation			
Type de robinet	Mélangeur	-	Observation			

Technique - 23 allée des diliguenettes - BP 50251 - 73374 La Bourgeat-du-Lac  
Tel : 04 79 25 37 26 - Fax : 04 79 25 30 39 - www.savoielabo.fr  
SAS au capital de 750 000 € - R.C.S Chambéry 380 319 182 - SIRET 380 319 182 00014  
APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 380 319 182

SAVOIE LABO Page 2 / 3  
Rapport d'analyse  
Edité le : 08/10/2021  
Identification échantillon : SLA2110-2462-1  
Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>						
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Observation			
Chlore libre (in situ)	< 0.05	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
Chlore total (in situ)	< 0.05	mg/l Cl <sub>2</sub>	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative organoleptique	NF EN ISO 7887 Méth. A		Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1022 annexe C		Acceptable
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	19.3	°C	Méthode à la sonde	Méth. interne FV7110-009		25 #
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9309-1		0 #
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0 #
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9309-1		0 #
Microorganismes séchés à 27°C	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobie à 36°C	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'Anabaenaes Sulfur-Reducteurs	< 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
Sauveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1022 annexe C		Acceptable
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique (température à 25°C par compensation)	227	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #
pH	8.21	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 #
Température de mesure du pH	19.4	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		9 #
Turbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
<b>Formes de l'azote</b>						
Ammonium	< 0.03	mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Spectrophotométrie	NF ISO 15925-1		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 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 Microbiologie