




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 IAP (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  
Identification échantillon : **SLA2010-1744-1**  
Analyse demandée par : **ARS DT de SAVOIE**

Doc Adm Client : ARS  
UGÉ : 0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE  
Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE  
Nom de l'installation : ST JEAN DE MAURIENNE BEAU SOLEI Type : UDI Code : 000657

PSV : 0000000693  
Point de surveillance : QUARTIER BEAU SOLEIL  
Localisation exacte : MAISON DE LA GARDIENNE DE CIMETIERE. ÉVIER AU RDC.  
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 : Prélévé le 12/10/2020 de 13h29 à 13h29 Réceptionné le 12/10/2020 à 15h25  
Prélévé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - J. Colombat  
Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520  
Flaconnage SAVOIE LABO  
PRÉLÈVEMENT EN SOLO.

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.  
Date de début d'Analyse le 12/10/2020 à 15h45

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC Références de qualité
<b>Observations sur le terrain</b>						
Démontage du bris-jet	Oui		Observation			
Description du point de prélèvement	Flamme		Observation			
Prélèvement au jet	Non		Observation			
Prélèvement au jet jet	Oui		Observation			
Prélèvement au jet jet	Mélangeur		Observation			
Prélèvement Collectif ou Individuel de l'eau continue (donnée client)						
Type de robinet						
<b>Mesures sur le terrain</b>						

Technoac - 23 allée du lac d'Aiguabelle - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac  
Tél. : 04 79 25 37 25 - Fax : 04 79 25 30 38 - www.savoielabo.fr  
SAS au capital de 750 000 € - R.C.S Chambéry 390 319 192 - SIRET 390 319 192 00014  
APE 7120R - N° TVA Intracommunautaire FR 63 330 319 192

Doc Adm Client : ARS  
Point de surveillance : QUARTIER BEAU SOLEIL  
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC Références de qualité
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 Meth. A		Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1822 annexe C		Acceptable
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	16.8	°C	Méthode à la sonde	Méth. Interne PVT-MO-008		25 #
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7893-2		0 #
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Microorganismes aérobies à 22°C	31	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 38°C	13	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 28461-2		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique (comptée à 25°C, par compensation)	225	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #
pH	8.2	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9 #
Température de mesure du pH	20.3	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		
Turbidité	0.24	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
<b>Formes de l'azote</b>						
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15623-1		0.10 #

Les critères de spécifications (Limites 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