



RAPPORT D'ANALYSE



Rapport d'analyse
Edité le : 01/02/2021

RAPPORT D'ANALYSE

Page 1 / 3
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 IAF (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 : SLA21-1231
Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Identification échantillon : SLA2101-2113-1

Doc Adm Client : ARS
Type : UDI Code : 000657

UGE : 0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE

Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Nom de l'installation : ST JEAN DE MAURIENNE BEAUSOLEIL

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 : Prélève le 27/01/2021 de 14h36 à 14h36 Réceptionné le 27/01/2021 à 15h51

Prélèvement et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - S. Trabouyer

Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

Flaçonnage non 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.
Date de début d'Analyse le 27/01/2021 à 16h16

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain						
Démontage du bris-jet	Oui		Observation			
Description du point de prélèvement	Flamme		Observation			
Prélèvement au jet	Non		Observation			
Traitement Collectif ou individuel de l'eau continue (comme client)	Oui		Observation			
Type de robinet	Militeur		Observation			
Mesures sur le terrain						
Aspect (n situ)	Acceptable		Observation			

Technicole - 23 allée du lac d'Agneleto - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac
Tél. : 04 79 25 37 25 - Fax : 04 79 25 30 39 - www.savoie-labo.fr
SAS au capital de 750 000 € - R.C.S Chambéry 390 319 192 - SIRET 390 319 192 00014
APF 7170R - N° TVA Intracommunautaire FR 63 3381 319 192

SAVOIE LABO
Rapport d'analyse
Page 2 / 3
Edité le : 01/02/2021
Identification échantillon : SLA2101-2113-1
Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

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	Références de qualité
Chlore libre (n situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		25 #
Chlore total (n situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		0 #
Couleur (apparets) (n situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative organoleptique	NF EN ISO 7897 Meth. A		Acceptable
Odeur de l'eau (n situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative Méthode à la sonde	NF EN 1622, annexe C		Acceptable
Température de l'eau ou de mesure (n situ)	4.2	°C		Meth. Interne PVT-MQ-009		25 #
Analyses microbiologiques						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0 #
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Microorganismes aérobies à 22°C	25	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		0 #
Microorganismes aérobies à 36°C	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		0 #
Spores d'Anaérobies Sulfite-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 28461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Saveur	Acceptable	-	Analyses organoleptique	NF EN 1622, annexe C		Acceptable
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	229	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27989		200 1100 #
pH	8.22	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 #
Température de mesure du pH	20.7	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		9 #
Turbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
Formes de l'azote						
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 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

...