



SAVOIE LABO

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse
Edité le : 16/06/2022

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.

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.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*)
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*)

Identification dossier : SLA22-10239
Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
Identification échantillon : SLA2205-1967-1
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 CHEF-LIEU Type : UDI Code : 000658
PSV : 0000000694
Point de surveillance : CENTRE HOSPITALIER (BONRIEUX)
Localisation exacte : POINT PUISAGE sanitaire accueil
Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE
Nature : Eau de distribution
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif du prélèvement : CS Type Analyse : D103
Prélèvement : Prélevé le 13/06/2022 de 12h41 à 12h41 Réceptionné le 13/06/2022 à 14h40
Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - C. Rigaud
Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520
Flaconnage 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 13/06/2022 à 15h11

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain						
Démontage du buse-jet	Impossible	-	Observation			
Disinfection du point de prélèvement	Alcool	-	Observation			
Prélèvement au jet	Non	-	Observation			
Type de robinet	Mitigeur	-	Observation			
Mesures sur le terrain						

Technic - 23 allée du lac d'Orchalette - 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 390 319 182 - SIRET 390 319 182 00014
APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 390 319 182

SAVOIE LABO
Rapport d'analyse
Page 2 / 3

Edité le : 16/06/2022

Identification échantillon : SLA2205-1967-1

Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	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		Acceptable
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Méth. A		Acceptable
Couleur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse photométrique qualitative	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	N.M.	°C	Méthode à la sonde	Méth. Interne PVT-MQ-009		25
Analyses microbiologiques						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)	0	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 (2000)	0	#
Microorganismes aérobies à 22°C	65	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 35°C	81	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 28461-2		0#
Caractéristiques organoleptiques						
Coloration	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C		15
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (complexe à 25°C par compensation)	214	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	110#
pH	8.13	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	#
Température de mesure du pH	22.1	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		#
Turbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2#
Formes de l'azote						
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie	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

Hélène GIRARD
Adjointe Responsable Microbiologie

....