



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse
Edité le : 07/09/2023

Accréditation
N° 1.068
FORTE
www.cofrac.fr



Page 1 / 3

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 2 pages.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) et 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 COFRAC. Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : SLA23-16070
 Identification échantillon : SLA2309-2466-1
 Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Doc Adm Client : ARS73
 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 : HÔPITAL ACCUEIL LAVABO
 Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE
 Nature : Eau de distribution

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
 Type de visite : D1
 Motif du prélèvement : CS
 Type Analyse : D103

Prélèvement : Prélevé le 04/09/2023 de 09h50 à 09h50 Réceptionné le 04/09/2023 à 15h42
 Prélèvement et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - J. Colombat
 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, le 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 04/09/2023 à 16h20

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain						
Démontage du buse-jet	Oui	-	Observation			
Désinfection du port de prélèvement	Flamme	-	Observation			
Prélèvement au fer jet	Non	-	Observation			
Type de robinet	Militeur	-	Observation			

Technolac - 23 allée du lac d'Aiguebalette - BP 50251 - 73374 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
Rapport d'analyse
Page 2 / 3
Edité le : 07/09/2023
Identification échantillon : SLA2309-2466-1
Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain						
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Observation			
Chlore libre (in situ)	< 0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7395-2		
Chlore total (in situ)	< 0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7395-2		
Couleur (échantillon) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A		
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1922 annexe C		
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	20.3	°C	Méthode à la sonde PVT-MC-008	Méth. Interne		25#
Analyses microbiologiques						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)		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 (2000)		0
Microorganismes aérobies à 22°C	1	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#
Caractéristiques organoleptiques						
Coloration	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 meth. C		15
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1922 annexe C		1
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C, par compensation)	230	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200
pH	8.1	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5
Température de mesure du pH	20.7	°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 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 de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés.

Eau conforme aux références de qualité fixées par l'arrêté 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

Amélie KOFFI
Adjointe Responsable Microbiologie