



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse
Edité le : 24/03/2023

Accréditation
par
COFRAC
dépouillé en
www.cofrac.fr



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 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'analyses.

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

Identification dossier : SLA23-4873
Identification échantillon : SLA2303-2583-1
Doc Adm Client : ARS73
UGCE : 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
PSV : 0000000694
Point de surveillance : CENTRE HOSPITALIER (BONRIEUX)
Localisation exacte : Sanitaires accueil
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 : Prélevé le 21/03/2023 à 14h00 Réceptionné le 21/03/2023 à 15h08
 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie labo - B.Luquet
 Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520
 Flacottage SAVOIE LABO

Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
Type : UDI
Code : 000658

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les résultats pré-cédés 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 21/03/2023 à 16h09

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

Technolac - 23 allée du lac d'aiguebelette - 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 390 319 192 - 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 : 24/03/2023
Identification échantillon : SLA2303-2583-1
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	Acceptable					
Aspect (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Observation	NF EN ISO 7395-2		#
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7395-2		#
Chlore total (in situ)	Acceptable		Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7887 Méth. A		
Couleur (échantillon) (in situ)	Acceptable		Analyse qualitative organoleptique	NF EN 1622 annexe C		
Odeur de l'eau (in situ)			Analyse qualitative organoleptique			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	10.3	°C	Méthode à la sonde	Méth. interne PVI-MC-009		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 9308-1 (2000)		0
Microorganismes aérobie à 22°C	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobie à 38°C	7	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		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		1
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (comrigée à 25°C par compensation)	214	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200
pH	8.18	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5
Température de mesure du pH	20.2	°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		0,1#

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

Sarah PEUTIN
Responsable Laboratoire

...