



SAVOIE LABO
LABORATOIRE D'ANALYSE

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 3
Edité le : 16/06/2022

Accréditation
ISO 17025
DOIITE
dépoussié par
www.cofrac.fr



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 l'EA (European cooperation for Accreditation), LAC (International Laboratory Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyse.

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 : SLA22-10239
Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
Identification échantillon : SLA2205-1965-1
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 LA COMBE Type : UDI Code : 000656
PSV : 0000000692
Point de surveillance : LA COMBE
Localisation exacte : ANGGONIA CUISINE
Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE
Nature : Eau de distribution
Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif du prélèvement : CS Type Analyse : D103
Prélèvement : Prélève le 13/06/2022 de 13h33 à 13h33 Réceptionné le 13/06/2022 à 14h40
Prélève 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	Oui		Observation			
Démontage du bris-ejet	Flamme		Observation			
Désinfection du pont de prélèvement	Non		Observation			
Prélèvement au jet	Mélangeur		Observation			
Type de robinet						
Mesures sur le terrain						

Technolac - 23 allée du lac Fraigebelette - 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 : 16/06/2022

Identification échantillon : SLA2205-1965-1
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 7383-2		#
Chlore total (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7383-2		#
Couleur (équarène) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A		Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 amaxe C		Acceptable
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	18.4	°C	Méthode à la sonde	Méth. Interne PVT-MQ-009		25 #
Analyses microbiologiques						
Coliformes	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 6308-1 (2000)		0 #
Entérocoques	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0
Escherichia coli	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 6308-1 (2000)		#
Microorganismes aérobies à 22°C	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 35°C	39	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'Anambias Sulito-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 amaxe C		Acceptable
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (complexe à 25°C par compensation)	204	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1106 #
pH	8.15	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		8 #
Température de mesure du pH	21.9	°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 non conforme aux limites de qualité fixées par l'arrêté modifié du 14 janvier 2007 pour les paramètres analysés pour les paramètres suivants :

- Escherichia coli

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés pour les paramètres suivants :

- Coliformes
- La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

....