



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse
Edité le : 11/08/2022

Association
Fédération
POUR
le
développement
économique
savoiens



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.

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 : SLA22-14106
 Identification échantillon : SLA2208-2482-1
 Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

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 : espace naturel de la combe sanitaire
 Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE
 Nature : Eau de distribution

Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION Type Analyse : D103
 Motif du prélèvement : CS Type de visite : D1
 Prélèvement : Prélevé le 08/08/2022 de 13h40 à 13h40 Réceptionné le 08/08/2022 à 16h13
 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - C. Rigaud
 Prélèvement accrédité COFRAC selon FDT 90-620
 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 08/08/2022 à 16h30

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC Références de qualité
Observations sur le terrain						
Démontage du brise-jet	Inexistant		Observation			
Désinfection du pont de prélèvement	Flamme		Observation			
Prélèvement au ter/jet	Non		Observation			
Type de robinet	Robinet		Observation			
Mesures sur le terrain						

Technique - 23 allée du lac d'ajouballe - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac
 Tél : 04 79 25 37 25 - Fax : 04 79 25 30 30 - www.savoielabo.fr
 SAS au capital de 750 000 € - R.C.S Chambéry 390 318 182 - SIRET 390 318 182 00014
 APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 390 318 182

SAVOIE LABO

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 11/08/2022

Identification échantillon : SLA2208-2482-1

Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC 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 (apparente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Méth. A		Acceptable
Couleur du filtrat (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	22.3	°C	Méthode à la sonde	Méth. Interne PVT-MQ-009		25#
Analyses microbiologiques						
Coliformes	2	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	270	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 35°C	15	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 28461-2	0#	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 (corrigée à 25°C par compensation)	262	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	110#
pH	8.18	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	6#
Température de mesure du pH	21.3	°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 de qualité fixées par l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

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

Hélène GIRARD
 Adjointe Responsable Microbiologie

.../...