

RAPPORT D'ANALYSE

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'analyses.

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 : SLA21-17236
Identification échantillon : SLA2110-2461-1

Doc Adm Client : ARS
Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

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 : cuisine m Lambert Albert

Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE

Nature : Eau de distribution

Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Motif du prélèvement : CS
Type de visite : D1
Type Analyse : D103

Prélèvement : Prélevé le 26/10/2021 de 13h58 à 13h58 Réceptionné le 26/10/2021 à 15h27
Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - S. Trabouyer
Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520
Flacottage 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, au non, la conformité à la réglementation, 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 26/10/2021 à 15h50

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

Technico - 23 allée du lac d'aiguebelette - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac
Tél. : 04 78 25 37 25 - Fax : 04 78 25 30 38 - 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

Identification échantillon : SLA2110-2461-1

Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Mesures sur le terrain	Acceptable		Observation			
Aspect (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#	
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#	
Chlore total (in situ)	Acceptable		Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A		Acceptable
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable		Analyse colorimétrique qualitative	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)	13.1	°C	Méthode à la sonde	Méth. Interne PVT-MC-009	25 #	
Température de l'eau ou de mesure (in situ)						
Analyses microbiologiques						
Coliformes	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	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	0 #	
Microorganismes aérobies à 22°C	73	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	
Microorganismes aérobies à 38°C	16	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	
Savueur	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C	Acceptable	
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	234	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
pH	8.26	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	17.3	°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 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 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

Sarah PEUTIN
Responsable Microbiologie

