



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse
Edité le : 16/06/2022

Page 1 / 3
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) et reconnaît 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 : SLA22-10239
Identification échantillon : SLA2205-1966-1
Doc Adm Client : ARS
Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
Code : 000657

UGE : 0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE
Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE
Nom de l'installation : ST JEAN DE MAURIENNE BEAU
Type : UDI

PSV : 0000000693
Point de surveillance : QUARTIER BEAU SOLEIL
Localisation exacte : M TARAVEL JEAN MICHEL CUISINE
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 : D103
Prélèvement : Prélevé le 13/06/2022 de 12h57 à 12h57 Type Analyse : D103 Réceptionné le 13/06/2022 à 14h40
 Prélevé 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	COFRAC Références de qualité
Observations sur le terrain	Impossible	-	Observation			
Démontage du bts-jeil	Alcool	-	Observation			
Désinfection du point de prélèvement	Non	-	Observation			
Prélèvement au er jet	Milieur	-	Observation			
Type de robinet						

Technico - 23 allée du lac d'agnebelets - 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

SAVOIE LABO
Rapport d'analyse Page 2 / 3
Edité le : 16/06/2022
Identification échantillon : SLA2205-1966-1
Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC Références de qualité
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	Acceptable
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1822 annexe C	Acceptable	Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)	16.9	°C	Méthode à la sorde	Méth. Infrarouge PVT-MC-008	25#	25#
Température de l'eau ou de mesure (in situ)						
Analyses microbiologiques						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 8308-1 (2009)	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 (2009)	0	#
Microorganismes aérobies à 22°C	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	#
Microorganismes aérobies à 36°C	23	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	#
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0#	0#
Caractéristiques organoleptiques						
Coloration	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth C	15	15
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1822 annexe C	Acceptable	Acceptable
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	209	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27988	200	1100#
pH	8.14	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9#
Température de mesure du pH	21.9	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523	#	#
Turbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2#	2#
Formes de l'azote						
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie	NF ISO 15923-1	0.10#	0.10#

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

Les critères de spécifications (Limites et références de qualité) sont définies suivant le jeu de spécification réglementaire.

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

.....

.....