



RAPPORT D'ANALYSE

Accréditation
NF ISO 17025
NF ISO 17020
disponible sur
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse
Edité le : 15/04/2022

Page 1 / 3

SAVOIE LABO
Rapport d'analyse Page 2 / 3
Edité le : 15/04/2022
Identification échantillon : SLA2204-1534-1
Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

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 EA.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*)

Identification dossier : SLA22-6524
Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
Identification échantillon : SLA2204-1534-1

Doc Adm Client : ARS
UGE : 0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE
Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE
Nom de l'installateur : ST JEAN DE MAURIENNE CHEF-LIEU Type : UDI Code : 000658

PSV : 0000000725
Point de surveillance : CHEF-LIEU LES CLAPPEYS
Localisation exacte : centre de secours toilettes
Département/commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE
Nature : Eau de distribution

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type Analyse : D103
Motif du prélèvement : CS Type de visite : D1 Réceptionné le 12/04/2022 à 16h09
Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - L. Benamou
Prélevement 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 12/04/2022 à 17h30

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

Technoise - 29 allée du lac d'Alpevallette - 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 390 319 182 - SIRET 390 319 182 00014
APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 390 319 182

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 7393-2		#
Chlore total (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Couleur (éparpente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative organoleptique	NF EN ISO 7887 Meth. A		Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse quantitative organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	20.2	°C	Méthode à la sonde PVT-MQ-089			25#
Analyses microbiologiques						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 8338-1 (2009)		0#
Enterocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2009)		#
Microorganismes aérobies à 22°C	14	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 38°C	14	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		Acceptable
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	209	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200
pH	8.16	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5
Température de mesure du pH	19.0	°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 à l'acétylphénylhydrazine	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 Laboratoire

...

...