



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

Identification dossier : SLA22-10239
Identification échantillon : SLA2205-2266-1
Doc Adm Client : ARS
Code : 000658
Uge : 0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE
Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE
Nom de l'installation : ST JEAN DE MAURIENNE CHEF-LIEU
Type : UDI
PSV : 000006963
Point de surveillance : LOTISSEMENT PANORAMA
Localisation exacte : BRANGER HONORINE 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 : D1
Prélèvement : Prélèvé le 13/06/2022 de 13h12 à 13h12 Type Analyse : D103 Réceptionné le 13/06/2022 à 14h40
Prélèvement 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 précisés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour décrire, 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 est le résumé de l'ensemble des données relatives à l'essai. Le rapport complet est disponible sur demande.
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-jet	Alcool		Observation			
Désinfection du point de prélèvement	Non		Observation			
Prélèvement sur fer jet	Mitigeur		Observation			
Type de robinet						
Mesures sur le terrain						

Technolac - 23 allée du lac d'aiglebelette - 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 380 319 192 - SIRET 390 319 192 00014
APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 83 390 319 192

SAVOIE LABO
Rapport d'analyse
Page 2 / 3

Edité le : 16/06/2022

Identification échantillon : SLA2205-2266-1

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			#
Citrate libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7383-2		#
Citrate total (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7383-2		#
Couleur (appareils) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A		Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	16.8	°C	Méthode à la sonde	Meq. l'forme PY-MC-009		25#
Analyses microbiologiques						
Coliformes	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)		0#
Entérocoques	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0
Escherichia coli	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)		0
Microorganismes aérobies à 22°C	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 8222		#
Microorganismes aérobies à 38°C	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 8222		#
Spores d'Anaérobies Sulfite-Réducteurs	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0#
Caractéristiques organoleptiques						
Coloration	<5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 meth. C		15
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (complexe à 25°C par compensation)	209	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100#
pH	8.20	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		9#
Température de mesure du pH	22.3	°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

Hélène GIRARD
Adjointe Responsable Microbiologie

.../...