



RAPPORT D'ANALYSE

Accréditation
N° 1188
P. 1002
dépôt de loi n° 2005-102
www.cofrac.fr



MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE
ASSAINISSEMENT

2 Place de l'Hôtel de Ville
73300 ST 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 #.

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

Identification dossier : SLA23-7848
Identification échantillon : SLA2305-2346-1
Doc Adm Client : ARS73
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 : Le Garigasson évier garage
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
Type Analyse : D103
Prélevé le : 10/05/2023 à 13h18 Réceptionné le 10/05/2023 à 15h50
Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie labo - B.Luquet
Prélevement accrédité Cofrac selon FDT 90-520
Flaçonnage 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 la limite de quantification. 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 10/05/2023 à 16h23

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

Techniclab - 23 allée du lac d'Aigueblanche - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac
Tél. : 04 79 25 31 25 - Fax : 04 79 25 30 39 - www.savoielabo.fr
SAS au capital de 750 000 € - R.C.S Chambéry 380 319 192 - SIRET 380 319 192 00014
APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 65 380 319 192

SAVOIE LABO Page 2 / 3
Rapport d'analyse
Edité le : 15/05/2023
Identification échantillon : SLA2305-2346-1
Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Unités de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain	Acceptable					
Aspect (in situ)	<0.05	mg/l C12	Observation			#
Chlore libre (in situ)	-0.05	mg/l C12	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total (in situ)	Acceptable		Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Méth. A		
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1822 annexe C		
Odeur de l'eau (in situ)			Méthode à la sonde	Méth. Interne PYRHO-009		25#
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	12.6	°C				
Analyses microbiologiques						
Céfalorins	<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 6222		#
Microorganismes aérobies à 38°C	14	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'Anaérobies Sulfite-Réducteurs	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 29461-2		0#
Caractéristiques organoleptiques						
Coloration	<5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C		15
Saveur	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1822 annexe C		1
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (complexe à 25°C par compensation)	280	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100#
pH	8.28	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9#
Température de mesure du pH	18.7	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		#
Turbidité	0.24	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 de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés.
Eau conforme aux références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié 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

.../...