



RAPPORT D'ANALYSE

Accréditation
N° 11.009
déposée au
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse
Edité le : 15/05/2023

Page 1 / 3

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) 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 : **SLA2305-1997-1**
 Analyse demandée par : **ARS DT de SAVOIE**
 Doc Adm Client : ARS73
 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
 Code : 000658
 PSV : 0000000694
 Point de surveillance : CENTRE HOSPITALIER (BONRIEUX)
 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 : Prélévé le 10/05/2023 à 12h59 Réceptionné le 10/05/2023 à 15h48
 Prélèvement et mesuré sur le terrain par / Savoie labo - B.Luquet
 Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520
 Fiaconnage 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 annuel et temporel tout rapport papier étant précédés de la date de l'analyse et de la date de la spécification.
 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	Limites de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain						
Démontage du bris-jet	Oui		Observation			
Désinfection du point de prélèvement	Flamme		Observation			
Prélèvement au er jet	Non		Observation			
Type de robinet	Mitigeur		Observation			

Techmolac - 23 allée du lac d'Aiguebelette - 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 390 319 192 - SIRET 390 319 192 00014
 APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 390 319 192

SAVOIE LABO Page 2 / 3
 Rapport d'analyse
 Edité le : 15/05/2023
 Identification échantillon : SLA2305-1997-1
 Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain						
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 (appareils) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Méth. A		
Odeur de feau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1822 annexe C		
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	16.7	°C	Méthode à la sonde quantitative	Méth. Inténe PVT-MC-609		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)		#
Microorganismes aérobie à 22°C	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6322		#
Microorganismes aérobie à 38°C	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6322		#
Spores d'Archées Sulfito-Réducteurs	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 28461-2		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 (corrigée à 25°C par compensation)	196	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200
pH	8.16	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		9#
Température de mesure du pH	18.8	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		#
Turbidité	0.40	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 ne respectant pas les références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres mesurés.

- Conductivité électrique corrigée à 25°C par compensation

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

...

...

...