



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse
Edité le : 21/08/2023

Page 1 / 3

Accréditation
N°1-0023
Cofrac
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), LAC (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 #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	SLA23-13957	Analyse demandée par :	ARS DT de SAVOIE
Identification échantillon :	SLA2308-3304-1		
Doc Adm Client :	ARST3		
UGE :	0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE		
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE		
Nom de l'installant :	ST JEAN DE MAURIENNE LA COMBE	Type :	UDI
PSV :	0000000692	Code :	000656
Point de surveillance :	LA COMBE		
Localisation exacte :	MR ROCHE ROBINET EXTERIEUR		
Département/Commune :	73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE		
Nature :	Eau de distribution		
Type d'eau :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION		
Motif du prélèvement :	CS	Type Analyse :	D103
Prélèvement :	Prélevé le 17/08/2023 à 14h09 Réceptionné le 17/08/2023 à 16h33		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - O. Ricard		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	Flacottage SAVOIE LABO		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont communiquées 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 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 17/08/2023 à 15h58

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC	Références de qualité
Observations sur le terrain							
Démontage du bies-pjt	Inexistant	-	Observation				
Désinfection du point de prélèvement	Flamme	-	Observation				
Prélèvement sur fer jet	Non	-	Observation				
Type de robinet	Robinet	-	Observation				

Technolac - 23 allée du lac d'éguibellelette - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac
Tél. : 04 79 25 37 25 - Fax : 04 79 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 : 21/08/2023
Identification échantillon : SLA2308-3304-1
Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC	Références de qualité
Mesures sur le terrain							
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Observation				
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie DPD	NF EN ISO 7383-2	#	#	
Chlore total (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7383-2	#	#	
Couleur (apparence) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Méth. A			
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	20.7	°C	Méthode à la sonde	Méth. Interns PVT-MO-009	25#	25#	
Analyses microbiologiques							
Coliformes	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 6308-1 (2000)	0#	0#	
Entérocoques	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	#	
Escherichia coli	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 6308-1 (2000)	0	#	
Microorganismes aérobies à 22°C	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	#	
Microorganismes aérobies à 38°C	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	#	
Spores d'actinobactéries Sulfite-Réducteurs	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 20461-2	0#	0#	
Caractéristiques organoleptiques							
Coloration	<5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C	15	15	
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C			
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique (compensée à 25°C par compensation)	237	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100#	
pH	8.23	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	9#	9#	
Température de mesure du pH	19.2	°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 automatisee	NF ISO 15923-1	0.10#	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

...

...