

Rapport d'analyse Page 1 / 3
 Edité le : 17/08/2026

MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

 2 Place de l'Hôtel de Ville
 73300 ST JEAN DE MAURIENNE

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 3 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

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 #.

Identification dossier :	SLA26-21175		
Identification échantillon :	SLA2608-6693-1	Analyse demandée par :	ARS DT de SAVOIE
Doc Adm Client (1) :	ARS73		
UGE (1) :	0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE		
Nom de l'exploitant (1) :	MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE		
Nom de l'installation (1) :	ST JEAN DE MAURIENNE CHEF-LIEU	Type (1) : UDI	Code (1) : 000658
PSV (1) :	0000006953		
Point de surveillance (1) :	LOTISSEMENT PANORAMA		
Localisation exacte :	Rob. Ext - Ferme de la Fournache		
Département / Commune (1) :	73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE		
Coordonnées GPS du point (x,y) :	X : 45,2714935100	Y : 6,3335740000	
Nature (1) :	Eau de distribution		
Type d'eau (1) :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Motif du prélèvement (1) : CS	Type de visite (1) : AA	Type Analyse (1) : A	
Réception :	Réception au laboratoire le 12/08/2026 à 14h45		
Prélèvement :	Prélevé le 12/08/2026 à 08h37		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - BOUTON Grégoire		
	Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	Conditions de prélèvements : IND		

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.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont identifiées par le symbole (1).

Date de début d'analyse le 12/08/2026 à 15h11

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain							
Désinfection du point de prélèvement	Alcool	-	Relevé terrain				
Type de robinet	Mélangeur	-	Relevé terrain				
Mesures sur le terrain							
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Relevé terrain				
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie	NF EN ISO 7393-2			#

.../...

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Edité le : 17/08/2026

Identification échantillon : SLA2608-6693-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client (1) : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Odeur (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C			
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	20.0	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-015			25 #
Analyses microbiologiques							
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)			0 #
Entérocoques intestinaux	< 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	80	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 36°C	4	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			
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Calcium total	38.60	mg/l Ca	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2			#
Carbone organique total (COT)	< 0.3	mg/l C	Oxydation par voie humide et spectrométrie IR	NF EN 1484			2 #
Conductivité électrique (à 25°C)	231	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100	#
Magnésium total	4.05	mg/l Mg	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2			#
pH	8.2	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5		9 #
Potassium total	0.69	mg/l K	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2			#
Sodium total	1.60	mg/l Na	ICP/MS (après acidification)	NF EN ISO 17294-2			#
TAC (Titre alcalimétrique complet)	9.9	°F	Potentiométrie	NF EN ISO 9963-1			#
Température de mesure du pH	19.2	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523			#
Titre Hydrotimétrique (Dureté calcique et magnésienne)	11.30	°F	Calcul à partir de Ca et Mg	Meth. Interne CH-MO-049			#
Turbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1			2 #
Formes de l'azote							
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1			0.10 #
Nitrates	1.3	mg/l NO3-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	50		#
Nitrites	< 0.03	mg/l NO2-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1	0.5		#
Somme NO3/50 + NO2/3	0.030	mg/l	Calcul		1		
Anions							
Chlorures	< 0.5	mg/l Cl-	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1			250 #
Sulfates	17.6	mg/l SO4--	Spectrophotométrie automatisée	NF EN ISO 15923-1			250 #