



**RAPPORT D'ANALYSE**



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.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-simile photocopique intégral.  
Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) et IAF (International 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 : SLA20-13772  
Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Identification échantillon : SLA2008-2743-1

Doc Adm Client : ARS  
Code : 000668

UGE : 0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE  
Type : UDI

Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Nom de l'installation : ST JEAN DE MAURIENNE CHEF-LIEU

PSV : 0000006953

Point de surveillance : LOTISSEMENT PANORAMA

Localisation exacte : amassin abel lavabo 366 rue alphonse de la maritime

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  
Type Analyse : D103

Prélèvement : Prélévé le 17/09/2020 de 13h35 à 13h35 Réceptionné le 17/09/2020 à 16h22  
Prélévé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - L. Benamou  
Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520  
Flaconnage non 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 stables par le laboratoire et communiquées sur demande).

Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Date de début d'Analyse le 17/09/2020 à 17h07

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC Références de qualité
<b>Observations sur le terrain</b>						
Démontage du buse-jet	Impossible	-	Observation			
Description du point de prélèvement	Alcool	-	Observation			
Prélèvement au jet jet	Non	-	Observation			
Tranchement Collectif ou individuel de l'eau contenu (donnae client)	Non renseigné	-	Observation			
Type de robinet	Mitigeur	-	Observation			
<b>Mesures sur le terrain</b>						

Identification échantillon : SLA2008-2743-1

Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS

Point de surveillance : LOTISSEMENT PANORAMA

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC Références de qualité
Chlore libre (in situ)	< 0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DCP	NF EN ISO 7392-2		#
Chlore total (in situ)	< 0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DCP	NF EN ISO 7392-2		#
Couleur (appareille) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative organoleptique	NF EN ISO 7897 Meth. A		Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	18.7	°C	Méthode à la sonde	Méth. Interne PVT-MC-009		25 #
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9309-1		0 #
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0
Eschevria.col.	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 10361-1		0
Microorganismes aérobies à 22°C	> 300	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 36°C	26	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'Archées Sulfo-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique (compte à 25°C par compensation)	223	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #
pH	8.2	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		8.5 9 #
Température de mesure du pH	21.1	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		
Turbidité	0.27	NFU	Nephelométrie	NF EN ISO 7027-1		2 #
<b>Formes de l'azote</b>						
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	NF ISO 15923-1		0 10 #
<b>Composés divers</b>						
<b>Divers</b>						
Aspect (in situ)	Acceptable	-	Observation			

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