



# RAPPORT D'ANALYSE

Accréditation  
NF EN ISO 17025  
approuvée par  
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse Page 1 / 3  
Edité le : 30/10/2023

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 :** SLA23-17937  
**Identification échantillon :** SLA2310-3639-1  
**Doc Adm Client :** ARS73  
**Code :** 000656

**UGE :** 0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE  
**Nom de l'exploitant :** MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE  
**Nom de l'installation :** ST JEAN DE MAURIENNE LA COMBE  
**Type :** UDI

**PSV :** 0000000692  
**Point de surveillance :** LA COMBE  
**Localisation exacte :** Espace naturel de la combe robinet extérieur  
**Département/Commune :** 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE  
**Nature :** Eau de distribution

**Type d'eau :** S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION  
**Motif du prélèvement :** CS  
**Type de visite :** D1  
**Prélèvement :** Réceptionné le 23/10/2023 à 11h59 Réceptionné le 23/10/2023 à 16h03  
 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie labo - B.Luquet  
 Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520 et NF EN ISO 19458  
 Flaconnage 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 décrire, 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 publié sous-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 23/10/2023 à 17h05

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>							
Démontage du buse-jet	-	Existant		Observation			
Désinfection du point de prélèvement	-	Flamme		Observation			
Prélèvement sur le jet	-	Non		Observation			

Technicien : 23 allée de las d'aignebelle - 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 Chambery 390 319 192 - SIRET 390 319 192 00014  
APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 89 390 319 192

SAVOIE LABO Page 2 / 3  
Rapport d'analyse  
Edité le : 30/10/2023  
Identification échantillon : SLA2310-3639-1  
Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC
Type de robinet	-	Poussoir	-	Observation			
<b>Mesures sur le terrain</b>							
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 (appareil) (in situ)	Acceptable			Analyse qualitative organoleptique	NF EN ISO 7897 Meth. A		
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable			Analyse qualitative organoleptique	NF EN 1822 annexe C		
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	17.1	°C		Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-NO-009		25#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Coliformes	<1	UFC/100 ml		Filtration	NF EN ISO 6308-1 (2000)		0#
Entérocoques	<1	UFC/100 ml		Filtration	NF EN ISO 7899-2		0
Escherichia coli	<1	UFC/100 ml		Filtration	NF EN ISO 6308-1 (2000)		0
Microorganismes aérobies à 22°C	11	UFC/ml		Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 38°C	5	UFC/ml		Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'Anaérobies Sulfite-Réducteurs	<1	UFC/100 ml		Filtration	NF EN 26461-2		0#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Coloration	<5	mg/l Pt		Spectrométrie	NF EN ISO 7887 meth. C		15
Sauveur	Acceptable			Analyse organoleptique	NF EN 1822 annexe C		1
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
Conductivité électrique (compensée à 25°C par compensation)	238	µS/cm		Conductimétrie	NF EN 27689	200	1100#
pH	8.2	Unité pH		Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	8#
Température de mesure du pH	20.1	°C		Electrochimie	NF EN ISO 10523		
Turbidité	<0.2	NFU		Néphélométrie	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#

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

Aucéame MIRAMONT  
Responsable adjointe laboratoire

...

...