



# RAPPORT D'ANALYSE

Accréditation  
N° 1.000  
Cofrac  
www.cofrac.fr



Rapport d'analyse  
Edité le : 19/05/2023

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 9 pages.

La 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 IL.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*)

**Identification dossier :** SLA23-8089  
**Identification échantillon :** SLA2305-1996-1  
**Doc Adm Client :** ARS73  
**Code :** 000657  
**Type :** UDI  
**Objet :** 0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE  
**Nom de l'exploitant :** MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE  
**Nom de l'installation :** ST JEAN DE MAURIENNE BEAU SOLEIL  
**PSV :** 0000000693  
**Point de surveillance :** QUARTIER BEAU SOLEIL  
**Localisation exacte :** évier sanitaires cimetière  
**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 :** Prélevé le 15/05/2023 à 10h38 Réceptionné le 15/05/2023 à 15h59  
 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie labo - B.Luquet  
 Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520  
 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 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 remplace tout rapport partiel 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 15/05/2023 à 16h47

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références
<b>Observations sur le terrain</b>		Inexistant		Observation			
Démontage du brie-jet		Flamme		Observation			
Désinfection du point de prélèvement		Non		Observation			
Prélèvement au ter jet							

Techolac - 23 allée du lac d'ingoubiellette - 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 65 390 319 192

SAVOIE LABO  
Rapport d'analyse  
Page 2 / 3

Edité le : 19/05/2023

Identification échantillon : SLA2305-1996-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références
Type de robinet	Mélangeur	-	Observation			
Mesures sur le terrain	Acceptable		Observation			
Aspect (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NFEN ISO 7352-2		
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NFEN ISO 7352-2		
Chlore total (in situ)	Acceptable		Analyse qualitative organoleptique	NFEN ISO 7887 Méth. A		
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable		Analyse organoleptique qualitative	NFEN 1622 annexe C		
Odeur de l'eau (in situ)			Méthodes à la sonde	Méth. interne PVT-MO-009	25#	
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	16.5	°C	Méthodes à la sonde			
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NFEN ISO 8308-1 (2000)	0#	
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NFEN ISO 7889-2	0	
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NFEN ISO 9308-1 (2000)	0	
Microorganismes aérobies à 22°C	1	UFC/ml	Incorporation	NFEN ISO 6222		
Microorganismes aérobies à 38°C	1	UFC/ml	Incorporation	NFEN ISO 6222		
Séries d'Anaérobies Sulfite-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NFEN 26461-2	0#	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Coloration	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NFEN ISO 7887 méth. C	15	
Sueur	Acceptable		Analyse organoleptique	NFEN 1622 annexe C	1	
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	193	µS/cm	Conductimétrie	NFEN 27888	200	1100#
pH	8.17	Unité pH	Electrochimie	NFEN ISO 10523	6#	
Température de mesure du pH	19.8	°C	Electrochimie	NFEN ISO 10523		
Turbidité	0.32	NFU	Néphélométrie	NFEN 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 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

...

...