



# RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse  
Edité le : 10/01/2022

Page 1 / 3

SAVOIE LABO  
11, L. 080  
POSTE  
1822  
www.savoie-labo.fr



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.

Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) et du 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 :** SLA22-282  
**Identification échantillon :** SLA2201-3048-1  
**Doc Adm Client :** ARS  
**UGE :** 0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE  
**Nom de l'exploitant :** MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE  
**Nom de l'installation :** ST JEAN DE MAURIENNE CHEF-LIEU  
**FSV :** 0000000694  
**Point de surveillance :** CENTRE HOSPITALIER (BONRIEUX)  
**Localisation exacte :** POINT PUISAGE  
**Département/Commune :** 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE  
**Nature :** Eau de distribution  
**Type d'eau :** T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Motif du prélèvement :** CS  
**Prélèvement :** Type de visite : D1  
 Réceptionné le 06/01/2022 à 11h21  
 Prélevé le 06/01/2022 de 11h21 à 11h21  
 Réceptionné le 06/01/2022 à 16h12  
 Prélèvement effectué par : Savoie Labo - J. Colombat  
 Prélèvement accrédité COFRAC selon FDT 90-520  
 Filonnage SAVOIE LABO

**Analyse demandée par :** ARS DT de SAVOIE  
**Code :** 000658  
**Type :** UDI

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Les résultats sont accompagnés de leur limite de quantification. Pour déclarer, au non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude de mesure. Les résultats sont accompagnés de leur limite de quantification. Pour déclarer, au non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude de mesure. Les résultats sont accompagnés de leur limite de quantification. Pour déclarer, au non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude de mesure.

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 06/01/2022 à 16h23

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC
<b>Observations sur le terrain</b>	Oui		Observation			
Démontage du bris-jet	Flamme		Observation			
Désinfection du point de prélèvement	Non		Observation			
Prélèvement au 1er jet	Milieu		Observation			
Type de robinet						
<b>Mesures sur le terrain</b>						

Technico - 23 allée du lac d'aiguebelle - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac  
Tél. : 04 79 25 37 25 - Fax : 04 79 25 30 39 - www.savoie-labo.fr  
SAS au capital de 750 000 € - R.C.S Chambéry 390 319 182 - SIRET 390 319 182 00014  
APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 390 319 182

SAVOIE LABO  
Rapport d'analyse  
Edité le : 10/01/2022  
Identification échantillon : SLA2201-3048-1  
Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC
Aspect (in situ)	Acceptable		Observation			
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la 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 (apparente) (in situ)	Acceptable		Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A		Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable		Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	7.8	°C	Méthode à la sonde	Méth. interne PVT-MO-009		25#
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Coliformes	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0#
Entérocoques	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7898-2		0
Escherichia coli	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0
Microorganismes aérobies à 22°C	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 39°C	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 28461-2		0#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Coloration	<5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C		15
Saveur	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	222	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200
pH	8.16	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5
Température de mesure du pH	20.2	°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 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

Sarah PEUTIN  
Responsable Laboratoire

...