



# RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 3  
Edité le : 22/11/2021



# 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 compte 3 pages.  
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'analyse.

L'accréditation du COFRAC attesté 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 :** SLA21-18485  
**Identification échantillon :** SLA2111-2036-1  
**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 **Type :** UDI **Code :** 000658  
**PSV :** 0000000694  
**Point de surveillance :** CENTRE HOSPITALIER (BONRIEUX)  
**Localisation exacte :** POINT PUISAGE évier accueil hôpital  
**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  
**Prélèvement :** Prélevé le 18/11/2021 de 12h18 à 12h18 **Type Analyse :** D103 Réceptionné le 18/11/2021 à 14h46  
 Prélèvement et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - S. Trabouyer  
 Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520  
 Flacomaage 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 annule et remplace tout rapport précédent.

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 18/11/2021 à 15h53

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 er jet	Milgueur		Observation			
Type de robinet						

Technolac - 23 allée du lac d'aignobollette - 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 380 319 192 - SIRET 380 319 192 00014  
APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 380 319 192

SAVOIE LABO Page 2 / 3  
Rapport d'analyse  
Edité le : 22/11/2021  
Identification échantillon : SLA2111-2036-1  
Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>	Acceptable					
Aspect (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Observation Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#	
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#	
Chlore total (in situ)	Acceptable		Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A	Acceptable	
Couleur (separante) (in situ)	Acceptable		Analyse organoleptique quantitative	NF EN 1622 annexe C	Acceptable	
Odeur de l'eau (in situ)	12.7	°C	Méthode à la sonde	Meth. litere PVT-MO-009	25 #	
Température de l'eau ou de mesure (in situ)						
<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	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	
Microorganismes aérobies à 38°C	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	
Spores d'hyarobes 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 meth. 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)	229	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100 #
pH	8.19	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9 #
Température de mesure du pH	19.4	°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

...