



# RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse  
Edité le : 20/02/2023



# RAPPORT D'ANALYSE

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) 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 :** SLA23-2789  
**Identification échantillon :** SLA2302-2207-1  
**Doc Adm Client :** ARS73  
**USGE :** 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 :** 0000000725  
**Point de surveillance :** CHEF-LIEU LES CLAPPEYS  
**Localisation exacte :** caserne des pompiers évier sanitaire  
**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 16/02/2023 à 14h38 Réceptionné le 16/02/2023 à 15h59  
 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - A. La Loggia  
 Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520  
 Flacottage 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 pré-établis 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 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 16/02/2023 à 16h36

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

Technolac - 23 allée du lac d'aignebelle - BP 50251 - 73574 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 63 390 319 192

SAVOIE LABO  
Rapport d'analyse  
Page 2 / 3  
Edité le : 20/02/2023  
Identification échantillon : SLA2302-2207-1  
Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Reférences de qualité
<b>Mesures sur le terrain</b>	Acceptable		Observation			
Aspect (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7383-2		9#
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7383-2		9#
Chlore total (in situ)	Acceptable		Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Méth. A	Acceptable	Acceptable
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C	Acceptable	Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)			Analyse quantitative	Méth. Interne PVT-40-109	25#	25#
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	12.0	°C	Méthode à la sonde			
<b>Analyses microbiologiques</b>						
Coliformes	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)	0#	0#
Enterocoques	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7895-2	0	0
Escherichia coli	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)		
Microorganismes aérobies à 22°C	8	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
Microorganismes aérobies à 38°C	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		
Spores d'Anaérobies Sulfite-Réducteurs	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 25461-2	0#	0#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Coloration	<5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C	15	15
Saveur	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C	Acceptable	Acceptable
<b>Analyses physicochimiques</b>						
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique (complexe à 25°C par compensation)	214	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100#
pH	8.13	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9#
Température de mesure du pH	19.7	°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#	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 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

Sarah PELUTIN  
Responsable Laboratoire

...

...