



SAVOIE LABO

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 3

MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE  
2 PLACE DEL'HOTEL DE VILLE  
73300 SAINT JEAN DE MAURIENNE



Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 3 pages.  
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.  
Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), L'ACC International Laboratory Accreditation Forum et l'AF International 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 spécifiés par l'accréditation, identifiés par le symbole A.  
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Identification dossier :	SLA20-13257	Analyse demandée par :	ARS DT de SAVOIE
Identification échantillon :	SLA2008-2450-1		
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-LEU	Type :	UDI
PSV :	0000000725	Code :	000688
Point de surveillance :	CHEF-LEU LES CLAPPEYS		
Localisation exacte :	CENTRE DE SECOURS, FOYER, CUISINE		
Département/Commune :	73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE		
Nature :	Eau de distribution		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Mode de prélèvement :	CS	Type de visite :	D1
Prélèvement :	Prélevé le 09/09/2020 de 12h05 à 12h05	Receptionné le	09/09/2020 à 16h13
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - O. Ricard		
	Prélevement accrédité Cofrac selon FDT 90-520		
	Flacornage 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 partiel émis précédemment.  
Date de début d'Analyse le 09/09/2020 à 16h47

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Unités de mesure	Références de qualité
<b>Observations sur le terrain</b>						
Démontage du bris-jet	Oui	-	Observation			
Orientation du point de prélèvement	N.M.	-	Observation			
Prélèvement au terret	Non	-	Observation			
Traitement Collectif ou Individuel de l'eau courante (donnée client)	Non renseigné	-	Observation			
Type de robinet	Milieur	-	Observation			
<b>Mesures sur le terrain</b>						

Technique - 23 allée du lac d'iguelbaillets - 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 380 319 182 - SIRET 380 319 182 00014  
APF 71708 - N° TVA Intracommunautaire FR 651 380 319 182

SAVOIE LABO Page 2 / 3  
Rapport d'analyse  
Edité le : 14/09/2020  
Identification échantillon : SLA2008-2450-1  
Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS  
Point de surveillance : CHEF-LEU LES CLAPPEYS  
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Unités de mesure	Références de qualité
Chlore libre (n situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Chlore total (n situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2		#
Couleur (apparente) (n situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A		Acceptable
Odeur de l'eau (n situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
Température de l'eau au de mesure (n situ)	21.4	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-MO-009		28#
<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	5	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 36°C	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'endospores Sulfite-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 29861-2		0 #
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>						
Sauveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
<b>Analyses physicochimiques de base</b>						
Conductivité électrique (compensé à 25°C par compensation)	184	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888		200 1100 #
pH	8.2	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 #
Température de mesure du pH	21.3	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		9 #
Turbidité	< 0.2	NRU	Nephelométrie	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 #
<b>Composés divers</b>						
<b>Divers</b>						
Aspect (n situ)	Acceptable	-	Observation			

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 modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.  
Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés pour les paramètres suivants :  
- 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

...