

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 3
 Edité le : 04/06/2021

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.
 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), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) et IAFF (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 couverts par l'accréditation. Identifiés par le symbole %.
 Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*)

Identification dossier :	SLA21-7790	Analyse demandée par :	ARS DT de SAVOIE
Identification échantillon :	SLA2106-2938-1		
Doc Adm Client :	ARS		
UGE :	0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE	Type :	UDI
Nom de l'installation :	ST JEAN DE MAURIENNE CHEF-LIEU	Code :	000688
PSV :	0000007618		
Point de surveillance :	FOYER DES JEUNES TRAVAILLEURS (BONRIEUX)		
Localisation exacte :	Sanitaires accueil évier		
Département/Commune :	73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE		
Nature :	Eau de distribution		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE	Type Analyse :	D103
Moif du prélèvement :	CS	Type de visite :	D1
Prélèvement :	Prélevé le 01/06/2021 da 13h36 à 13h36	Réceptionné le	01/06/2021 à 16h09
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - L. Pellissier		
	Prélèvement accrédité Corfac selon FDT 90-520		
	Flaconnage non 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.
 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 01/06/2021 à 17h17

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Unités de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain	Inexistant		Observation			
Dénatrage du pré-échantillon	Flamme		Observation			
Description du point de prélèvement	-		Observation			

Technoc - 23 allée du lac d'Alpagebelle - BP 50251 - 73374 La Bourgaie-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 390 319 192 00014
 APF 71298 - N° TVA Intracommunautaire FR 63 390 319 192

SAVOIE LABO Page 2 / 3
 Rapport d'analyse
 Edité le : 04/06/2021
 Identification échantillon : SLA2106-2938-1
 Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS
 Point de surveillance : Foyer des Jeunes Travailleurs (Bonrioux)
 Type d'eau : T - Eau distribuée désinfectée
 Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Unités de qualité	Références de qualité
Prélèvement sur le pt	Non renseigné		Observation			
Traitement Collectif ou individuel de l'eau (consommation)	Mélangeur		Observation			
Type de robinet			Observation			
Mesures sur le terrain	Acceptable		Observation			
Aspect (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	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 Méth. A		Acceptable
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable		Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)	18.9	°C	Méthode à la sonde	Méth. Interne PVT-MC-009		25
Température de l'eau ou de mesure (in situ)						
Analyses microbiologiques						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		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		0
Microorganismes aérobies à 36°C	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		0
Spores d'Yersinia Sibiriacus-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2		0
Caractérisés organoleptiques	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
Sauveur						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	180	µS/cm	Conductivimétrie	NF EN 27888		200 1100
pH	8.11	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 9
Température de mesure du pH	19.7	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		
Turbidité	0.24	NTU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2
Formes de l'azote	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie ammoniacale	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 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)

Technoc - 23 allée du lac d'Alpagebelle - BP 50251 - 73374 La Bourgaie-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 390 319 192 00014
 APF 71298 - N° TVA Intracommunautaire FR 63 390 319 192