



RAPPORT D'ANALYSE



Rapport d'analyse
Edité le : 23/03/2023

Mairie de Saint Jean de Maurienne

ASSAINISSEMENT
2 Place de l'Hôtel de Ville
73300 ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS73

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 : SLA23-4808
Identification échantillon : SLA2303-2582-1
Doc Adm Client : ARS73
UGE : 0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE
Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE
Nom de l'installation : ST JEAN DE MAURIENNE LA COMBE
Type : UDI
Code : 000656
PSV : 0000000692
Localisation exacte : Cruchet Guy évier cuisine
Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE
Nature : Eau de distribution
Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif du prélèvement : CS
Prélèvement : Type de visite : D1 Type Analyse : D103
 Prélève le 20/03/2023 à 11h55 Réceptionné le 20/03/2023 à 16h31
 Prélève et mesuré sur le terrain par / Savoie labo - B. Luquet
 Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520
 Flaconnage 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 stables 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 20/03/2023 à 17h20

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC Références de qualité
Observations sur le terrain	Oui		Observation			
Démontage du buse-pjt	Flamme		Observation			
Désinfection du point de prélèvement	Non		Observation			
Prélèvement sur jet	Milieur		Observation			
Type de robinet						

Technoise - 23 allée du lac d'Orgebelette - 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 390 319 192 - SIRET 390 319 182 00014
APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 390 319 192

SAVOIE LABO
Rapport d'analyse Page 2 / 3
Edité le : 23/03/2023
Identification échantillon : SLA2303-2582-1
Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC Références de qualité
Mesures sur le terrain	Acceptable		Observation			
Aspect (in situ)	<0.05	mg/l C12	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#	#
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l C12	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#	#
Chlore total (in situ)	Acceptable		Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Méth. A		
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable		Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C		
Odeur de l'eau (in situ)	7.3	°C	Méthode à la sorole	Méth. Interne PVI-410-168	25#	
Température de l'eau ou de mesure (in situ)						
Analyses microbiologiques						
Coliformes	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)	0#	0#
Entérocoques	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		
Escherichia coli	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)		
Microorganismes aérobies à 22°C	1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	#
Microorganismes aérobies à 35°C	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	#
Spores d'inérobies Sulfite-Réducteurs	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0#	0#
Caractéristiques organoleptiques						
Coloration	<5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C	15	15
Saveur	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C	1	1
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	208	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100#
pH	8.22	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10623	6.5	9#
Température de mesure du pH	20.1	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10623		
Turbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2#	2#
Formes de l'azote						
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 de qualité fixées par l'arrêté du 14 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés.
Eau conforme aux références de qualité fixées par l'arrêté 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

François GENET
Responsable Laboratoire

...

...