



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse
 Edité le : 30/10/2023

Page 1 / 3

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'accréditation multilatérale 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 IL.
 Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*)

Identification dossier : SLA23-17997
Identification échantillon : SLA2310-3640-1
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 BEAU
Type : UDI
Code : 000657
PSV : 0000000693
Point de surveillance : QUARTIER BEAU SOLEIL
Localisation exacte : Cimetière sanitaires
Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE
Nature : Eau de distribution
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif du prélèvement : CS
Prélèvement : Type de visite : D1
 Réceptionné le 23/10/2023 à 16h03
 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie labo - B.Luquet
 Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520 et NF EN ISO 19458
 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 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 la limite de quantification. 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 23/10/2023 à 17h05

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC
Observations sur le terrain		Inexistant	-	Observation			
Démontage du bris-jet		Flamme	-	Observation			
Désinfection du point de prélèvement							

Technolac - 23 allée du lac d'Épiquabelette - 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 380 318 182 - SIRET 380 318 182 00014
 APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 380 318 182

SAVOIE LABO
 Rapport d'analyse
 Edité le : 30/10/2023
 Identification échantillon : SLA2310-3640-1
 Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC
Prélèvement au fer jet	Non	-	Observation			
Type de robinet	Mélangeur	-	Observation			
Mesures sur le terrain						
Aspect (in situ)	Acceptable	-	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)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	#	#
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7387 Meth. A		
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1822.amexe C		
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	17,8	°C	Méthode à la sonde	Méth. Infersa PVT-MC-009	25#	25#
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 7399-2	0	0
Escherichia coli	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)	0	0
Microorganismes aérobies à 22°C	7	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	#
Microorganismes aérobies à 36°C	4	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	#
Sporos d'Anaérobies Sulfur-Réducteurs	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0#	0#
Caractéristiques organoleptiques						
Coloration	<5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7387 meth. C	15	15
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1822.amexe C	1	1
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	237	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 2788E	200	1100#
pH	8.2	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 13522	6.5	9#
Température de mesure du pH	20.2	°C	Electrochimie	NF EN ISO 13525	#	#
Turbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7327-1	2#	2#
Formes de l'azote						
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie colorimétrique	NF ISO 15523-1	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 11 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

Aucéanne MIRAMONT
 Responsable adjointe laboratoire

...