

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'inscription, identifiés par le symbole #.

Les paramètres soustraits sont identifiés par (*).

Analyse demandée par : **ARS DT de SAVOIE**

Identification dossier : SLA23-18706
 Identification échantillon : SLA2311-2504-1

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 CHEF-LIEU
 Type : UDI
 Code : 000658

PSV : 000006953

Point de surveillance : LOTISSEMENT PANORAMA

Localisation exacte : MAURETTE NOÉLIE- CUISINE

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

Prélèvement : Prélèvé le 07/11/2023 à 13h21 Réceptionné le 07/11/2023 à 15h26

Doc Adm Client : ARS73

Prélèvement et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - J. Colombat

Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

et NF EN ISO 19458

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 sont fournis sous réserve de la conformité au cahier des charges. Pour déclarer, ou non, le conformisme à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats (incertitudes négligées 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 07/11/2023 à 16h11

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC Références de qualité
Observations sur le terrain	Oui Flamme Non		Observation Observation Observation			
Démontage du bris-ejet						
Désinfection du point de prélèvement						
Prélèvement au 1er jet						

...

Identification échantillon : SLA2311-2504-1
 Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC Références de qualité
Type de robinet	Mélangeur	-	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 Meth. A		
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1822 annexe C		
Odeur de l'eau (in situ)	13.2	°C	Méthode à la sonde	Méth. Interne PVT-MO-009	25#	
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)	0#	
Analyses microbiologiques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0	
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)	0	
Entérocoques	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	#
Escherichia coli	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222	#	#
Microorganismes aérobies à 22°C	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26461-2	0#	
Microorganismes aérobies à 36°C	< 5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C	15	
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1822 annexe C	1	
Caractéristiques organoleptiques						
Coloration						
Saveur						
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	219	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27868	200	1100#
pH	8.1	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9#
Température de mesure du pH	20.3	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523	#	#
Turbidité	0.66	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	2#	
Formes de l'azote						
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie automatisée	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 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

Amélie KOFFI
 Adjointe Responsable Microbiologie

...