



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse
 Edité le : 20/04/2023
 Page 1 / 3

MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIEENNE
 ASSAINISSEMENT

2 Place de l'Hôtel de Ville
 73300 ST JEAN DE MAURIEENNE

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 K.
 Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier : SLA23-6527
Identification échantillon : SLA2304-1734-1
Doc Adm Client : ARS73
UGE : 0124 - SAINT JEAN DE MAURIEENNE
Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIEENNE
Nom de l'installation : ST JEAN DE MAURIEENNE CHEF-LIEU
Type : UDI
Code : 000658
PSV : 0000000725
Point de surveillance : CHEF-LIEU LES CLAPPEYS
Localisation exacte : Caserne pompiers - évier cuisine
Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIEENNE
Nature : Eau de distribution
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif du prélèvement : CS
Type de visite : D1
Type Analyse : D103
Prélèvement : Prélevé le 17/04/2023 à 14h00 Réceptionné le 17/04/2023 à 15h31
 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - A. AYMONIER
 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 17/04/2023 à 16h05

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC Références de qualité
Observations sur le terrain						
Démontage du brisepist			Observation			
Désinfection du point de prélèvement	Oui		Observation			
Prélèvement au ter. jet	Flamme		Observation			
Type de robinet	Non		Observation			
	Mitigeur		Observation			

Technolac - 23 allée de lac d'Égériebalette - 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, 380 319 192 - SIRET 390 319 192 00014
 APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 69 390 319 192

...

SAVOIE LABO
 Rapport d'analyse Page 2 / 3
 Edité le : 20/04/2023
 Identification échantillon : SLA2304-1734-1
 Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIEENNE

Doc Adm Client : ARS73

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC Références de qualité
Mesures sur le terrain						
Aspect (in situ)	Acceptable		Observation			#
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 (appareille) (in situ)	Acceptable		Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A		
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1822 annexe C		25#
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	12.7	°C	Méthode à la sonde	Meth. Interne PVT-INC-009		
Analyses microbiologiques						
Coliformes	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 (2000)		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 (2000)		0
Microorganismes aérobies à 22°C	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 36°C	2	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 26451-2		0#
Caractéristiques organoleptiques						
Coloration	<5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 meth. C		15
Saueur	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1822 annexe C		1
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (complexe à 25°C par compensation)	215	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27688		200 1100#
pH	8.17	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		9#
Température de mesure du pH	19.7	°C	Electrochimie	NF EN ISO 10523		#
Turbidité	< 0.2	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2#
Formes de l'azote						
Ammonium	< 0.03	mg/l NH4+	Spectrophotométrie colorimétrique	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

Aucéanne MIRAMONT
 Responsable adjointe laboratoire

...