



RAPPORT D'ANALYSE



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 3
Edité le : 15/04/2022

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.
Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), LAC (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 : SLA22-6624
Identification échantillon : SLA2204-1535-1
Doc Adm Client : ARS
UE : 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 : 000668
PSV : 0000000726
Point de surveillance : CHEF-LIEU ROCHENOIRE
Localisation exacte : auto distribution evier toilette
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 : Prélevé le 12/04/2022 de 12h09 à 12h09 Réceptonné le 12/04/2022 à 16h09
 Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - L. Benamou
 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 précisés du sigla < 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 12/04/2022 à 17h30

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Relevances de qualité
Observations sur le terrain						
Démontage du bris-jet	Inexistant		Observation			
Désinfection du point de prélèvement	Alcool		Observation			
Prélèvement au er jet	Non		Observation			
Type de robinet	Mélangeur		Observation			
Mesures sur le terrain						

Technique - 23 allée du lac d'aiguebelle - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac
Tél. : 04 79 25 37 25 - Fax : 04 79 25 30 30 - www.savoielabo.fr
SAS au capital de 750 000 € - R.C.S Chambéry 390 319 192 - SIRET 390 319 192 00014
APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 390 319 192

SAVOIE LABO Page 2 / 3
Rapport d'analyse
Edité le : 15/04/2022
Identification échantillon : SLA2204-1535-1
Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Relevances de qualité
Aspect (in situ)	Acceptable		Observation			
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7395-2		#
Chlore total (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7395-2		#
Couleur (appareils) (in situ)	Acceptable		Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A		Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1822 annexe C		Acceptable
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	12.7	°C	Méthode à la sonde	Méth. In situ PVT-MC-309		25#
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	6	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 38°C	<1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'endospores Sulfite-Réducteurs	<1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 20461:2		0#
Caractéristiques organoleptiques						
Couleur	<5	mg/l Pt	Spectrométrie	NF EN ISO 7887 méth. C		15
Siveur	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1822 annexe C		Acceptable
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	208	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	200	1100#
pH	8.14	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9#
Température de mesure du pH	19.2	°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	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 et références de qualité fixées par l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 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

Sarah PEUTIN
Responsable Laboratoire

...