



RAPPORT D'ANALYSE

Page 1 / 2
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 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), LAC (International Laboratory Accreditation Forum) et IAF (International 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 (*).

Accréditation par le COFRAC depuis le 01/02/2014
www.cofrac.fr

ANALYSE

Identification dossier : SLA21-1297
Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Identification échantillon : SLA2101-2114-1

Doc Adm Client : ARS
0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE

UGE : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Nom de l'exploitant : ST JEAN DE MAURIENNE CHEF-LIEU

Nom de l'installation : Type : UDI Code : 000658

PSV :

0000000694

Localisation exacte : CENTRE HOSPITALIER (BONRIEUX)

Département/Commune : ACEUIL SANITAIRES

Nature : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE

Eau de distribution

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif du prélèvement : CS Type de visite : D1 Type Analyse : D103

Prélèvement : Prélévé le 28/01/2021 à 14h00 Réceptionné le 28/01/2021 à 15h07

Prélévé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - O. Ricard

Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

Fiaconnage non SAVOIE LABO

Les données concernent 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.
Date de début d'Analyse le 28/01/2021 à 15h29

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC Références de qualité
Observations sur le terrain	Oui		Observation			
Démontage du bris-jet	Flamme		Observation			
Désinfection du point de prélèvement	Non		Observation			
Prélèvement au ter jet	Non renseigné		Observation			
Traitement Collectif ou Individuel de l'eau continue (domes clients)	Mitigeur		Observation			
Type de robinet	Acceptable		Observation			
Mesures sur le terrain						
Aspect (in situ)						

Rapport d'analyse
Edité le : 01/02/2021
Identification échantillon : SLA2101-2114-1
Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS
Centre Hospitalier (BONRIEUX)
Point de surveillance : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	COFRAC Références de qualité
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7383-2		#
Chlore total (in situ)	<0.05	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7383-2		#
Couleur (éparème) (in situ)	Acceptable	-	Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Méth. A		Acceptable
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable	-	Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1822 annexe C		Acceptable
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	7.5	°C	Méthode à la sonde	Méth. interne PVT-MCO-009		25 #
Analyses microbiologiques						
Coliformes	< 1	UFc/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		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		#
Microorganismes aérobies à 22°C	< 1	UFc/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 38°C	< 1	UFc/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'Anarobies Sulfo-Réducteurs	< 1	UFc/100 ml	Filtration	NF EN 20461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Saveur	Acceptable	-	Analyse organoleptique	NF EN 1822 annexe C		Acceptable
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation)	237	µS/cm	Conductivimétrie	NF EN 27888		200 1100 #
pH	8.19	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5 #
Température de mesure du pH	17.8	°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 automatisée	NF ISO 18923-1		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 Microbiologie

