

RAPPORT D'ANALYSE

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.
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), ILAC (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 (*).

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

Identification dossier : SLA20-15184
Identification échantillon : **SLA2010-1743-1**

Doc. Adm Client : ARS
0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE
Mairie de SAINT JEAN DE MAURIENNE
ST JEAN DE MAURIENNE LA COMBE
Type : UDI
Code : 000656

PSV : 000000692

Point de surveillance : LA COMBE
Localisation exacte : ROCHE PIERRE, ROBINET EXTÉRIEUR
Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE
Nature : Eau de distribution

Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif du prélèvement : CS
Type de visite : D1
Type Analyse : D103
Prélèvement : Prélève le 12/10/2020 de 13h18 à 13h18 Réceptionné le 12/10/2020 à 15h25
Prélèvement et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - J. Colombat
Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

Raconnage SAVOIE LABO
MME ROCHE N'A PAS DESCENDU POUR FAIRE SIGNER CAR ELKE M'A LAISSE FAIRE AU PRÉLÈVEMENT.

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 établies par le laboratoire et communiquées sur demande).
Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.
Date de début d'Analyse le 12/10/2020 à 15h45

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Relevance de qualité
Observations sur le terrain							
Démontage du bris-jet	-	Oui	-	Observation			
Désinfection du point de prélèvement	-	Flamme	-	Observation			
Prélèvement au jet	-	Non	-	Observation			
Traitement Collectif ou individuel de l'eau continu (donnée client)	-	Non	-	Observation			
Type de robinet	-	Robinet	-	Observation			

Doc Adm Client : ARS
Point de surveillance : LA COMBE
Type d'eau : S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Relevance de qualité
Mesures sur le terrain							
Aspect (in situ)	Acceptable			Observation			
Chlore libre (in situ)	<0.05	mg/l Cl2		Spectrophotométrie 3.12°C/D	NF EN ISO 7383-2		#
Chlore total (in situ)	<0.05	mg/l Cl2		Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7383-2		#
Couleur (appareils) (in situ)	Acceptable			Analyse qualitative	NF EN ISO 7887 Meth. A	Acceptable	
Odeur de l'eau (in situ)	Acceptable			Analyse organoleptique qualitative	NF EN 1622 annexe C	Acceptable	
Température de l'eau ou de mesure (in situ)	13.7	°C		Méthode à la sonde	Méth. Interne PVT-MO-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	19	UFC/ml		Incorporation	NF EN ISO 8222		#
Microorganismes aérobies à 38°C	11	UFC/ml		Incorporation	NF EN ISO 8222		#
Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs	< 1	UFC/100 ml		Filtration	NF EN 26491-2	0	#
Caractéristiques organoleptiques							
Saveur	Acceptable			Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C	Acceptable	
Analyses physicochimiques							
Analyses physicochimiques de base							
Conductivité électrique (complexe à 25°C par compensation)	790	µS/cm		Conductimétrie	NF EN 27888	200	#
pH	7.8	Unité pH		Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	#
Température de mesure du pH	20.2	°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 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 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

