

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 IAP (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 (*).

Identification dossier :	SLA20-13257	Analyse demandée par :	ARS DT de SAVOIE
Identification échantillon :	SLA2009-1877-1		
Doc Adm Client :	ARS		
UGE :	0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE		
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE	Type :	UDI
Nom de l'installation :	ST JEAN DE MAURIENNE CHEF-LIEU	Code :	000638
PSV :	0000000694		
Point de surveillance :	CHEF-LIEU BONRIEUX		
Localisation exacte :	HOPITAL accueil, sanitaires		
Département/Commune :	73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE		
Nature :	Eau de distribution		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Mode de prélèvement :	CS	Type de visite :	D1
Prélèvement :	Prélevé le 09/09/2020 de 12h17 à 12h17	Receptionné le	09/09/2020 à 16h13
	Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - O. Ricard		
	Prélèvement accrédité Contrac selon FDT 90-520		
	Facotmagement 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 établies par le laboratoire et communiquées sur demande).
Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.
Date de début d'Analyse le 09/09/2020 à 16h47

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain						
Démontage du trépan-pil	Oui	-	Observation			
Orientation du point de prélèvement	Flamme	-	Observation			
Prélèvement au jet	Non	-	Observation			
Traitement Collectif ou individuel de l'eau contenu (gornie client)	Non renseigné	-	Observation			
Type de robinet	Milieur	-	Observation			
Mesures sur le terrain						

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
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 (apparente) (in situ)	Acceptable		Analyse qualitative	NF EN ISO 7897 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)	20,4	°C	Méthode à la sonde	Méth. Interne PVT-IMO-009		28 #
Analyses microbiologiques						
Coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 3306-1		0 #
Entérocoques	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7894-2		0 #
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1		0 #
Microorganismes aérobies à 22°C	28	UFC/ml	Incubation	NF EN ISO 6222		#
Microorganismes aérobies à 36°C	1	UFC/ml	Incubation	NF EN ISO 6222		#
Spores d'Anaérobies Sulfo-Reducteurs	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN 29461-2		0 #
Caractéristiques organoleptiques						
Sauveur	Acceptable		Analyse organoleptique	NF EN 1622 annexe C		Acceptable
Analyses physicochimiques						
Analyses physicochimiques de base						
Conductivité électrique (compensée à 25°C par compensation)	208	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27988		200 1100 #
pH	8,2	Unité pH	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6,5 9 #
Température de mesure du pH	21,2	°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 #
Composés divers						
Aspect (in situ)	Acceptable		Observation			

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