

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 3
 Edité le : 15/09/2020

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 (*).

Identification dossier : SLA20-13257
 Identification échantillon : SLA2009-776-1
 Doc Adm Client : ARS
 UGE : 0124 - SAINT JEAN DE MAURIENNE
 Nom de l'exploitant : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE
 Nom de l'installation : ST JEAN DE MAURIENNE BEAUSOLEIL
 PSV : Type : UDI Code : 000687
 0000000693
 Point de surveillance : QUARTIER BEAU SOLEIL
 Localisation exacte : centre d'exploitation, réfectoire, cuisine
 Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE
 Nature : Eau de distribution
 Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
 Motif du prélèvement : CS Type Analyse : CNPCL
 Prélèvement : Rélevé le 09/09/2020 de 12h30 à 12h30 Réceptionné le 09/09/2020 à 16h13
 Prélèvement et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - O. Ricard
 Prélèvement accrédité COFRAC selon FDT 90-520
 Flacornage 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 10/09/2020 14:28:27

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Unités de qualité	Références de qualité
Observations sur le terrain						
Démontage du bross-jet	Oui	-	Observation			
Désinfection du point de prélèvement	Aucun	-	Observation			
Prélèvement au terri	Oui	-	Observation			
Traitement Collectif ou individuel de l'eau contenu (dernier essai)	Non renseigné	-	Observation			
Type de roulet	Mitigeur	-	Observation			
Analyses physicochimiques						

SAVOIE LABO Page 2 / 3
 Rapport d'analyse
 Edité le : 15/09/2020
 Identification échantillon : SLA2009-776-1
 Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS
 Point de surveillance : QUARTIER BEAU SOLEIL
 Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Unités de qualité	Références de qualité
Métaux						
Cuivre total	13.2	µg/l Cu	ICPMS (après dilution et décoloration)	NF EN ISO 17294-2	2000	1000 #
Nickel total	< 1	µg/l Ni	ICPMS (après décoloration et détartrage)	NF EN ISO 17294-2	20	#
Ploomb total	< 0.2	µg/l Pb	ICPMS (après décoloration et détartrage)	NF EN ISO 17294-2	10	#
COV : composés organiques volatils						
Solvants organodégradés						
Cherche de vintyls monomère	< 0.05	µg/l	HS-TRAP/ICMS	Multi Interne PO-MC-120	0.5	#

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

Perrine GRILLET
 Directrice

