



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse Page 1 / 2
Edité le : 18/09/2020



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 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), 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 : SLA20-13577
 Identification échantillon : **SLA2010-683-1**
 Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
 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 CHEF-LIEU
 Type : UDI
 Code : 000658
 PSV : 0000000726
 Point de surveillance : CHEF-LIEU ROCHENOIRE
 Localisation exacte : ENTREPRISE FAVIER CHARPENTE COUVERTURE, REFECTORIE EVIER
 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 : Prélevé le 15/09/2020 de 13h42 à 13h42 Réceptionné le 15/09/2020 à 16h20
 Prélèvement et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - J. Colombat
 Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520
 Flacottage 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 et ables par le laboratoire et communiquées sur demande).
Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

Date de Début d'analyse : 15/09/2020 17:12:48

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|-----------|--------|-------------|--------|--------------------|-----------------------|
| Observations sur le terrain | Oui | | Observation | | | |
| Démontage du bouchet | Aucun | | Observation | | | |
| Désinfection du point de prélèvement | Oui | | Observation | | | |
| Prélèvement au jarret | Oui | | Observation | | | |
| Traitement Collectif ou Individuel de l'eau continue (donnée client) | Mélangeur | | Observation | | | |
| Type de courant | | | | | | |
| Analyses physicochimiques | | | | | | |

Technobac - 23 allée du lac d'agnoblette - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac
Tél. : 04 79 25 37 25 - Fax : 04 79 25 30 39 - 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 / 2
Rapport d'analyse
Edité le : 18/09/2020
Identification échantillon : SLA2010-683-1
Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE
Doc Adm Client : ARS
Point de surveillance : CHEF-LIEU ROCHENOIRE
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|------------------------------------|-----------|---------|---|-------------------------|--------------------|-----------------------|
| Métaux | | | | | | |
| Cuivre total | 17.7 | µg/l Cu | ICPMS (après application et déaération) | NF EN ISO 17294-2 | 2000 | 1000 # |
| Nickel total | < 1 | µg/l Ni | ICPMS (après application et déaération) | NF EN ISO 17294-2 | 20 | # |
| Plomb total | 0.45 | µg/l Pb | ICPMS (après application et déaération) | NF EN ISO 17294-2 | 10 | # |
| COV : composés organiques volatils | | | | | | |
| Solvants organohalogénés | | | | | | |
| Chlorure de vinyle monomère | < 0.05 | µg/l | HS-TRAP/GCMS | Méth. Interne PO-MO-020 | 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

François GENET
Responsable Chimie

