

RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse
Edité le : 14/12/2020

Page 1 / 3

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), IALC (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 : SLA20-18674
Identification échantillon : SLA2012-2076-1
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 CHEF-LIEU
Type : UDI
Code : 000658

Point de surveillance : CHEF-LIEU ROCHENOIRE
Localisation exacte : ENTREPRISE SONEPAR. COIN CUISINE
Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE
Nature : Eau de distribution
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif du prélèvement : CS
Type de visite : D1
Prélèvement : Prélevé le 09/12/2020 de 11h55 à 11h55 Réceptionné le 09/12/2020 à 15h02
Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - O. Ricard
Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520
Flaconnage 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 09/12/2020 à 15h27

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | COFRAC |
|---|---------------|--------|-------------|--------|--------------------|--------|
| Observations sur le terrain | Oui | | Observation | | | |
| Démontage du bres-jet | Flamme | | Observation | | | |
| Désinfection du point de prélèvement | Non | | Observation | | | |
| Prélèvement au jet | Non renseigné | | Observation | | | |
| Traitement Collectif ou individuel de l'eau contrnu (donnée client) | Mitigeur | | Observation | | | |
| Type de robinet | Acceptable | | Observation | | | |
| Mesures sur le terrain | | | | | | |
| Aspect (n situ) | | | | | | |

Edité le : 14/12/2020

Identification échantillon : SLA2012-2076-1

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 | COFRAC |
|--|------------|------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------|------------|
| Chlore libre (n situ) | <0.05 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Chlore total (n situ) | <0.05 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Couleur (appareille) (n situ) | Acceptable | - | Analyse qualitative | NF EN ISO 7887 Méth. A | | Acceptable |
| Odeur de l'eau (n situ) | Acceptable | - | Analyse organoleptique qualitative | NF EN 1822 annexe C | | Acceptable |
| Température de l'eau ou de mesure (n situ) | 9.7 | °C | Méthode à la sonde | Méth. Interne PVT-MC-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 8222 | | # |
| Microorganismes aérobies à 36°C | <1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 8222 | | 0 # |
| Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs | <1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 28461-2 | | 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) | 228 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27868 | | 200 1100 # |
| pH | 8.2 | Unité pH | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5 9 # |
| Température de mesure du pH | 18.8 | °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 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

