

RAPPORT D'ANALYSE

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.
Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation), ILAC (International Laboratory Accreditation Forum) et 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 K.
Les paramètres soustraits sont identifiés par (*)

Identification dossier : SLA22-14106
Identification échantillon : SLA2208-2484-1
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
PSV : 0000000725
Point de surveillance : CHEF-LIEU LES CLAPPEYS
Localisation exacte : caserne pompier cuisine
Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE
Nature : Eau de distribution
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif du prélèvement : CS
Prélèvement : Type de visite : D1
Prélevé le 08/08/2022 de 15h03 à 15h03 Réceptiomné le 08/08/2022 à 16h13
Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - C. Rigaud
Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520
Flaconnage SAVOIE LABO

Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE
Type : UDI
Code : 000658

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.
Les informations fournies par le client sont de sa seule responsabilité. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises.

Date de début d'analyse le 08/08/2022 à 16h30

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|-------------------------------------|-----------|--------|-------------|--------|--------------------|-----------------------|
| Observations sur le terrain | | | | | | |
| Démontage du bête-ét | Oui | | Observation | | | |
| Description du point de prélèvement | Flamme | | Observation | | | |
| Prélèvement au fer jet | Non | | Observation | | | |
| Type de robinet | Milieur | | Observation | | | |
| Mesures sur le terrain | | | | | | |

Technicien - 23 allée de la Croix de la Chapelle - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac
Tél. : 04 79 25 31 25 - Fax : 04 79 25 30 39 - www.savoielabo.fr
SAS au capital de 100 000 € - RCS Chambéry 380 318 182 - SIRET 380 318 182 00014
APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 80 380 318 182

SAVOIE LABO
Rapport d'analyse
Page 2 / 3
Edité le : 11/08/2022
Identification échantillon : SLA2208-2484-1
Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|------------|------------|---|---------------------------|--------------------|-----------------------|
| Aspect (in situ) | Acceptable | - | Observation | | | |
| Chlore libre (in situ) | <0.05 | mg/l Cl2 | 8 et 9 DP Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7395-2 | | |
| Chlore total (in situ) | <0.05 | mg/l Cl2 | Analyse qualitative | NF EN ISO 7887 Méth. A | Acceptable | |
| Couleur (appareils) (in situ) | Acceptable | - | Analyse organoleptique | NF EN 1822 annexe C | Acceptable | |
| Odeur de l'eau (in situ) | Acceptable | - | Méthode à la sonde | Méth. Inders PYNOC-008 | 25# | |
| Température de l'eau ou de mesure (in situ) | 24.6 | °C | | | | |
| Analyses microbiologiques | | | | | | |
| Coliformes | <1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 9308-1 (2000) | 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 (2000) | 0 | |
| Microorganismes aérobies à 22°C | 16 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | # | |
| Microorganismes aérobies à 38°C | 36 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | # | |
| Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs | <1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 29461-2 | 0# | |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | |
| Coloration | <5 | mg/l Pt | Spectrométrie | NF EN ISO 7887 méth. C | 15 | |
| Saveur | Acceptable | - | Analyse organoleptique | NF EN 1822 annexe C | Acceptable | |
| Analyses physicochimiques | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | | | | | | |
| Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) | 264 | µS/cm | Conductivimétrie | NF EN 27888 | 200 | 1100# |
| pH | 8.19 | Unités pH | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | 6.5 | 9# |
| Température de mesure du pH | 22.4 | °C | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | # | |
| Turbidité | < 0.2 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 1027-1 | 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

Hélène GIRARD
Adjointe Responsable Microbiologie

