



RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse
Edité le : 30/08/2021

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) 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 : SLA21-13535
Identification échantillon : SLA2108-2991-1
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 BEAUSOLEI
Type : UDI
Code : 000657
PSV : 0000000693
Point de surveillance : QUARTIER BEAU SOLEIL
Localisation exacte : Cuisine M. Leblanc Frédéric
Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE
Nature : Eau de distribution
Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif du prélèvement : CS
Type Analyse : D103
Prélèvement : Prélevé le 25/08/2021 de 14h03 à 14h03 Réceptionné le 25/08/2021 à 16h22
 Prélevé et mesuré sur le terrain par / VERNIER Nina
 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).
Le rapport est le résultat de l'analyse et ne remplace pas le rapport établi en temps 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 25/08/2021 à 16h56

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--------------------------------------|-----------|--------|-------------|--------|--------------------|-----------------------|
| Observations sur le terrain | | | | | | |
| Démontage du brie-jet | | | Observation | | | |
| Désinfection du point de prélèvement | | | Observation | | | |
| Temps de purge | 3.00 | min | Observation | | | |
| Type de robinet | Mitigeur | | Observation | | | |

Technolac - 23 allée du lac d'aiguebelette - BP 50251 - 73374 Le Bourget-du-Lac
Tel. : 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
Rapport d'analyse Page 2 / 3
Edité le : 30/08/2021
Identification échantillon : SLA2108-2991-1
Destinataire : MAIRIE DE ST JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|--|------------|------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|
| Mesures sur le terrain | | | | | | |
| Aspect (in situ) | Acceptable | | Observation | | | |
| Chlore libre (in situ) | <0.05 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7395-2 | | # |
| Chlore total (in situ) | <0.05 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7395-2 | | # |
| Couleur (apparente) (in situ) | Normal | | Analyse qualitative | NF EN ISO 1887 Méth. A | | Acceptable |
| Odeur de l'eau (in situ) | Acceptable | | Analyse organoleptique | NF EN 1822 annexe C | | Acceptable |
| Températures de l'eau ou de mesure (in situ) | 20.0 | °C | qualitative Méthode à la sonde | Méth. Interne P-YH-C-008 | | 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 | 23 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Microorganismes aérobies à 36°C | 6 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Spores d'Anaérobies Sulfito-Réducteurs | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 26461-2 | | 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) | 229 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27868 | | 200 1100 # |
| pH | 8.25 | Unité pH | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5 # |
| Température de mesure du pH | 20.3 | °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 | NF ISO 15623-1 | | 0.10 # |

Les critères de spécifications (Limites et références 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

...