

## RAPPORT D'ANALYSE

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'analyse.

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 :** SLA21-20118  
**Identification échantillon :** SLA2112-2138-1

**Doc Adm Client :** ARS  
**Code :** 000658

**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

**PSV :** 0000000726  
**Point de surveillance :** CHEF-LIEU ROCHENOIRE  
**Localisation exacte :** CD PNEUS LAVABO ATELIER  
**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 14/12/2021 de 11h39 à 11h39 Réceptionné le 14/12/2021 à 16h18  
Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - C. Novel  
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 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 14/12/2021 à 17h08

| Paramètres analytiques              |  | Résultats  | Unités | Méthodes    | Normes | Limites de qualité | Références de qualité |
|-------------------------------------|--|------------|--------|-------------|--------|--------------------|-----------------------|
| <b>Observations sur le terrain</b>  |  | Inexistant |        | Observation |        |                    |                       |
| Démontage du buse-jet               |  | Flamme     |        | Observation |        |                    |                       |
| Description du point de prélèvement |  | Non        |        | Observation |        |                    |                       |
| Prélèvement au jet                  |  | Mélangeur  |        | Observation |        |                    |                       |
| Types de robinet                    |  |            |        |             |        |                    |                       |
| <b>Mesures sur le terrain</b>       |  |            |        |             |        |                    |                       |

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   | Spectrophotométrie à la DPD        | NF EN ISO 7383-2         |                    | #                     |
| Chlore total (in situ)                                     | <0.05      | mg/l Cl2   | Spectrophotométrie à la DPD        | NF EN ISO 7383-2         |                    | #                     |
| Couleur (échantillon) (in situ)                            | Acceptable | -          | Analyse qualitative                | NF EN ISO 7887 Meth. A   |                    | Acceptable            |
| Odeur de l'eau (in situ)                                   | Acceptable | -          | Analyse organoleptique qualitative | NF EN 1622 annexe C      |                    | Acceptable            |
| Température de l'eau ou de mesure (in situ)                | 4.3        | °C         | Méthode à la sonde                 | Meth. Interne PVT-MC-009 |                    | 25#                   |
| <b>Analyses microbiologiques</b>                           |            |            |                                    |                          |                    |                       |
| Coliformes   | <1         | UFC/100 ml | Filtration                         | NF EN ISO 9308-1         |                    | 0#                    |
| Entérocoques   | <1         | UFC/100 ml | Filtration                         | NF EN ISO 7889-2         |                    | #                     |
| Escherichia coli   | <1         | UFC/100 ml | Filtration                         | NF EN ISO 9308-1         |                    | #                     |
| Microorganismes aérobies à 22°C                            | <1         | UFC/ml     | Incorporation                      | NF EN ISO 6222           |                    | #                     |
| Microorganismes aérobies à 35°C                            | 1          | UFC/ml     | Incorporation                      | NF EN ISO 6222           |                    | #                     |
| Spores d'Anaérobies Sulfo-Réducteurs                       | <1         | UFC/100 ml | Filtration                         | NF EN 26461-2            |                    | 0#                    |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b>                    |            |            |                                    |                          |                    |                       |
| Coloration   | <5         | mg/l Pt    | Spectrométrie                      | NF EN ISO 7887 meth. C   |                    | 15                    |
| Saveur   | Acceptable | -          | Analyse organoleptique             | NF EN 1622 annexe C      |                    | Acceptable            |
| <b>Analyses physicochimiques de base</b>                   |            |            |                                    |                          |                    |                       |
| Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) | 240        | µS/cm      | Conductimétrie                     | NF EN 27888              |                    | 200 1100#             |
| pH   | 8.22       | Unité pH   | Electrochimie                      | NF EN ISO 10523          |                    | 9#                    |
| Température de mesure du pH                                | 19.7       | °C         | Electrochimie                      | NF EN ISO 10523          |                    | #                     |
| Turbidité  | <0.2       | NFU        | Néphélométrie                      | NF EN ISO 7027-1         |                    | 2#                    |
| <b>Formes de l'azote</b>                                   |            |            |                                    |                          |                    |                       |
| Ammonium   | < 0.03     | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie automatique     | 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

