

RAPPORT D'ANALYSE

MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE
ASSAINISSEMENT

2 Place de l'Hôtel de Ville
73300 ST 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 : SLA23-18706
Identification échantillon : SLA2311-2503-1

Doc Adm Client : ARS73
Code : 000668

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 : 0000000694

Point de surveillance : CENTRE HOSPITALIER (BONRIEUX)
Localisation exacte : ACCUEIL LAVABO
Département/Commune : 73 / SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE

Nature : Eau de distribution

Type d'eau : T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Mode de prélèvement : CS
Type de visite : D1
Prélèvement : Type Analyse : D103
Prélevé le 07/11/2023 à 13h50 Réceptionné le 07/11/2023 à 15h26
Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Labo - J. Colombat
Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520
et NF EN ISO 19458
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 précisés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour diététicien, 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).

Ces données ne remplacent pas les protocoles analytiques et les procédures de mesure. Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises. 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 07/11/2023 à 16h11

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | COFRAC |
|--------------------------------------|----------------------|--------|---|--------|--------------------|--------|
| Observations sur le terrain | Oui Flamme Non | | Observation Observation Observation | | | |
| Démontage du brise-jet | | | | | | |
| Disinfection du point de prélèvement | | | | | | |
| Prélèvement au jet | | | | | | |

Edité le : 10/11/2023

Identification échantillon : SLA2311-2503-1

Destinataire : MAIRIE DE SAINT JEAN DE MAURIENNE

Doc Adm Client : ARS73

| Paramètres analytiques | Résultats | Unités | Méthodes | Normes | Limites de qualité | COFRAC |
|--|------------|------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------|--------|
| Type de robinet | Mitigeur | - | Observation | | | # |
| Mesures sur le terrain | Acceptable | | Observation | | | # |
| Aspect (in situ) | <0.05 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Chlore libre (in situ) | <0.05 | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie à la DPD | NF EN ISO 7393-2 | | # |
| Chlore total (in situ) | Acceptable | - | Analyse qualitative | NF EN ISO 7887 Meth. A | | 25# |
| Couleur (apparente) (in situ) | Acceptable | - | Analyse organoleptique qualitative | NF EN 1822 emisee C | | |
| Odeur de l'eau (in situ) | 14.2 | °C | Méthode à la sonde | Méth. Interne PYT-MO-009 | | |
| Température de l'eau ou de mesure (in situ) | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 8308-1 (2000) | | 0# |
| Analyses microbiologiques | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 7899-2 | | # |
| Coliformes | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN ISO 8308-1 (2000) | | # |
| Entérocoques | < 1 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Escherichia coli | 3 | UFC/ml | Incorporation | NF EN ISO 6222 | | # |
| Microorganismes aérobies à 22°C | < 1 | UFC/100 ml | Filtration | NF EN 38461-2 | | 0# |
| Microorganismes strictes à 38°C | < 5 | mg/l Pt | Spectrométrie | NF EN ISO 7887 meth. C | | 15 |
| Spores d'Anaérobies Sulfuro-Réducteurs | Acceptable | - | Analyse organoleptique | NF EN 1822 emisee C | | 1 |
| Caractéristiques organoleptiques | | | | | | |
| Coloration | | | | | | |
| Saveur | | | | | | |
| Analyses physicochimiques | | | | | | |
| Analyses physicochimiques de base | 212 | µS/cm | Conductimétrie | NF EN 27868 | | 200# |
| Conductivité électrique (corrigée à 25°C par compensation) | 8.1 | Unité pH | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | 6.5# |
| pH | 20.6 | °C | Electrochimie | NF EN ISO 10523 | | # |
| Température de mesure du pH | < 0.2 | NFU | Néphélométrie | NF EN ISO 7027-1 | | 2# |
| Turbidité | < 0.03 | mg/l NH4+ | Spectrophotométrie automatisée | NF ISO 15023-1 | | 0.10# |
| Formes de l'azote | | | | | | |
| Ammonium | | | | | | |

Les critères de spécifications (Limite et référence de qualité) sont définis suivant le jeu de spécification réglementaire.

Eau conforme aux limites de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres analysés.

Eau conforme aux références de qualité fixées par l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié 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

Amélie KOFFI
Adjointe Responsable Microbiologie