

## RAPPORT D'ANALYSE

N°1-0618 PORTEE



Rapport d'analyse

Page 1 / 3

Edité le : 13/10/2025

MAIRIE LA CHAPELLE DU MONT DU CHAT

73370 LA CHAPELLE DU MONT DU CH

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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), 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 #.

SLA25-25390 Identification dossier : Identification échantillon: SLA2510-6174-1

Analyse demandée par : ARS DT de SAVOIE

Doc Adm Client : ARS73

1050 - COMM D'AGGLO GRAND LAC UGE:

**GRAND LAC** Nom de l'exploitant :

LA CHAPELLE DU MONT DU CHAT Nom de l'installation : Type: UDI Code: 001656

PSV:

0000001762

CHEF-LIEU LA CHAPELLE MT CHAT Point de surveillance :

ESSER DIRK, 345 RUE DU SOLAN, CUISINE Localisation exacte: Département/Commune : 73 / CHAPELLE-DU-MONT-DU-CHAT (LA)

Coordonnées GPS du point (x,y) **X**: 45,7015188600 **Y**: 5,8554464300

Nature: Eau de distribution

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type d'eau:

Type de visite : D1 Type Analyse: D103 Motif du prélèvement : CS

Prélèvement : Prélevé le 10/10/2025 à 10h10 Réceptionné le 10/10/2025 à 10h40

Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - COLOMBAT Johann

Prélèvement accrédité Cofrac selon FDT 90-520

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 10/10/2025 à 12h10

| Paramètres analytiques                             | Résultats     | Unités   | Méthodes                      | Normes           | Limites de<br>qualité | Références<br>de qualité | COFRAC |
|--|---------------|----------|-------------------------------|------------------|-----------------------|--------------------------|--------|
| Observations sur le terrain Démontage du brise-jet | Oui           | -        | Relevé terrain                |                  |                       |                          |        |
| Désinfection du point de prélèvement               | Flamme<br>Non | -        | Relevé terrain                |                  |                       |                          |        |
| Prélèvement au1er jet  Type de robinet             | Mitigeur      | -        | Relevé terrain Relevé terrain |                  |                       |                          |        |
| Mesures sur le terrain                             |               |          |                               |                  |                       |                          |        |
| Aspect (in situ)                                   | Acceptable    | -        | Relevé terrain                |                  |                       |                          |        |
| Chlore libre (in situ)                             | <0.05         | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie            | NF EN ISO 7393-2 |                       |                          | #      |
| Chlore total (in situ)                             | <0.05         | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie            | NF EN ISO 7393-2 |                       |                          | #      |
|  |               |          |                               |                  |                       |                          |        |

.../...

SAVOIE ANALYSES

Page 2 / 3 Rapport d'analyse

Edité le : 13/10/2025

Identification échantillon: SLA2510-6174-1

MAIRIE LA CHAPELLE DU MONT DU CHAT Destinataire:

Doc Adm Client : ARS73

| Paramètres analytiques  | Résultats  | Unités     | Méthodes                           | Normes                      | Limites de qualité | Référence<br>de qualit |      |
|---|------------|------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------|------|
| Odeur (in situ)   | Acceptable | -          | Analyse organoleptique qualitative | NF EN 1622 annexe C         |                    |                        |      |
| Température de l'eau ou de mesure (in situ)                   | 16.4       | °C         | Méthode à la sonde                 | Meth. Interne<br>PVT-MO-015 |                    |                        | 25 # |
| 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 36°C                               | < 1        | 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 1622 annexe C         |                    |                        |      |
| Analyses physicochimiques                                     |            |            |                                    |                             |                    |                        |      |
| Analyses physicochimiques de base                             |            |            |                                    |                             |                    |                        |      |
| Conductivité électrique (corrigée à 25°C)                     | 380        | μS/cm      | Conductimétrie                     | NF EN 27888                 |                    | 200 11                 | 100# |
| рН  | 7.9        | Unité pH   | Electrochimie                      | NF EN ISO 10523             |                    | 6.5                    | 9#   |
| Température de mesure du pH                                   | 18.7       | °C         | Electrochimie                      | NF EN ISO 10523             |                    |                        | #    |
| Turbidité   | 0.26       | NFU        | Néphélométrie                      | NF EN ISO 7027-1            |                    |                        | 2 #  |
| Formes de l'azote   |            |            |                                    |                             |                    |                        |      |
| Ammonium  Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*) | < 0.03     | mg/l NH4+  | Spectrophotométrie automatisée     | NF ISO 15923-1              |                    | 0                      | .10# |

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

(\*bv): paramètre réalisé sur le site de Bonneville : 58, rue Busard des Roseaux 74130 BONNEVILLE (portée n° 1-7452, portée disponible sur www.cofrac.fr)

Paramètre sans (\*) ni (\*bv) : paramètre réalisé sur le site du Bourget du Lac (portée n°1-0618, portée disponible sur www.cofrac.fr)

Conductivité électrique corrigée à 25 °C par un dispositif de compensation de température

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 le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et larrêté 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

> Aucéanne MIRAMONT Responsable adjointe laboratoire



SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 3 / 3

Edité le : 13/10/2025

Identification échantillon: SLA2510-6174-1

Destinataire: MAIRIE LA CHAPELLE DU MONT DU CHAT

## point prélevé



