

## RAPPORT D'ANALYSE

Rapport d'analyse      Page 1 / 3  
Edité le : 17/11/2025

COMMUNAUTE AGGLOMERATION ARLYSERE

2 avenue des Chasseurs Alpins  
73200 ALBERTVILLE

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 #.

|                                |                                                                               |                                   |                  |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| Identification dossier :       | SLA25-28378                                                                   | Analyse demandée par :            | ARS DT de SAVOIE |
| Identification échantillon :   | SLA2511-9987-1                                                                |                                   |                  |
| Doc Adm Client :               | ARS73                                                                         |                                   |                  |
| UGE :                          | 1066 - COMM D'AGGLO ARLYSERE                                                  |                                   |                  |
| Nom de l'exploitant :          | ARLYSERE                                                                      |                                   |                  |
| Nom de l'installation :        | BONVILLARD CHEF-LIEU                                                          | Type : UDI                        | Code : 000727    |
| PSV :                          | 0000007696                                                                    |                                   |                  |
| Point de surveillance :        | LA PERRERETTE                                                                 |                                   |                  |
| Localisation exacte :          | évier cuisine M Pernet Demoret                                                |                                   |                  |
| Département/Commune :          | 73 / BONVILLARD                                                               |                                   |                  |
| Coordonnées GPS du point (x,y) | X : 45,6007166000                                                             | Y : 6,3209173000                  |                  |
| Nature:                        | Eau de distribution                                                           |                                   |                  |
| Type d'eau :                   | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE                                                |                                   |                  |
| Motif du prélèvement : S1      | Type de visite : D1                                                           | Type Analyse : B3                 |                  |
| Prélèvement :                  | Prélevé le 13/11/2025 à 13h09                                                 | Réceptionné le 13/11/2025 à 14h42 |                  |
|                                | Prélevé et mesuré sur le terrain par / Savoie Analyses - JANET MAITRE Raphael |                                   |                  |
|                                | 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 13/11/2025 à 16h04

| Paramètres analytiques                      | Résultats | Unités   | Méthodes           | Normes                      | Limites de qualité | Réferences de qualité | COFRAC |
|---------------------------------------------|-----------|----------|--------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| <b>Observations sur le terrain</b>          |           |          |                    |                             |                    |                       |        |
| Démontage du brise-jet                      | Oui       | -        | Relevé terrain     |                             |                    |                       |        |
| Désinfection du point de prélèvement        | Flamme    | -        | Relevé terrain     |                             |                    |                       |        |
| Prélèvement au 1er jet                      | Non       | -        | Relevé terrain     |                             |                    |                       |        |
| Type de robinet                             | Mitigeur  | -        | Relevé terrain     |                             |                    |                       |        |
| <b>Mesures sur le terrain</b>               |           |          |                    |                             |                    |                       |        |
| Chlore libre (in situ)                      | 0.18      | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie | NF EN ISO 7393-2            | #                  | #                     |        |
| Chlore total (in situ)                      | 0.18      | mg/l Cl2 | Spectrophotométrie | NF EN ISO 7393-2            | #                  | #                     |        |
| Température de l'eau ou de mesure (in situ) | 12.2      | °C       | Méthode à la sonde | Meth. Interne<br>PVT-MO-015 | 25                 | #                     |        |
| <b>Analyses microbiologiques</b>            |           |          |                    |                             |                    |                       |        |

....

SAVOIE ANALYSES

Rapport d'analyse Page 2 / 3

Édité le : 17/11/2025

Identification échantillon : SLA2511-9987-1

Destinataire : COMMUNAUTE AGGLOMERATION ARLYSERE

Doc Adm Client : ARS73

| Paramètres analytiques                  | Résultats  | Unités     | Méthodes               | Normes                  | Limites de qualité | Références de qualité | COFRAC |
|-----------------------------------------|------------|------------|------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|--------|
| 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         | < 1        | UFC/mL     | Incorporation          | NF EN ISO 6222          |                    | #                     |        |
| Microorganismes aérobies à 36°C         | < 1        | UFC/mL     | Incorporation          | NF EN ISO 6222          |                    | #                     |        |
| <b>Caractéristiques organoleptiques</b> |            |            |                        |                         |                    |                       |        |
| Saveur                                  | Acceptable | -          | Analyse organoleptique | NF EN 1622 annexe C     |                    |                       |        |

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](http://www.cofrac.fr))

Paramètre sans (\*) ni (\*bv) : paramètre réalisé sur le site du Bourget du Lac (portée n°1-0619, portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr))

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 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  
Responsable production microbiologie

...J...