

**Lidal**  
**22, Rue du Pré Fornet SEYNOD**  
**74600 ANNECY**  
**Téléphone : 04 50 45 82 56**  
**Télécopie : 04 50 45 63 31**  
**E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr**

Seynod, le 03/02/2025

GRAND ANNECY  
 46 AVENUE DES ILES  
 74000 ANNECY

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.423.6\_20250203163837

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 2 pages. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuel sauf si tous les résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. Pour déclarer, ou non, la conformité ou 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 laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque \*).

|                              |  |                                |   |
|------------------------------|--|--------------------------------|---|
| <b>Date de prélèvement :</b> | 29/01/2025 07:52                       | <b>Nom Installation * :</b>    | ST JORIOZ MOYEN SERVICE-DUINGT          |
| <b>Date de réception :</b>   | 29/01/2025 14:43                       | <b>Code et Nom PSV * :</b>     | 0000006221 - ST JORIOZ LES MARTERAYS    |
| <b>Date début analyse :</b>  | 29/01/2025                             | <b>Commune * :</b>             | SAINT-JORIOZ                            |
| <b>Prélevé par :</b>         | MARMORAT Jerome - MAR                  | <b>Localisation exacte :</b>   | Robinet salle de pause Maisonnée du lac |
| <b>X Normes :</b>            | <b>FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>   | <b>Type d'eau * :</b>          | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE          |
| <b>Motif * :</b>             | CONTROLE SANITAIRE PREVU<br>PAR L'A.P. | <b>Type d'analyse * :</b>      | D1BSR                                   |
| <b>Type visite * :</b>       | D1 - D1 EN DISTRIBUTION                | <b>Type traitement * :</b>     | CL2+ULTRA                               |
| <b>Code et nom UGE * :</b>   | 0042 - GRAND ANNECY                    | <b>Type d'installation * :</b> | UDI                                     |

| PARAMETRE ANALYTIQUE | RESULTATS | UNITE | LIMITE DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES |
|----------------------|-----------|-------|-------------------|-----------------------|----------|
|----------------------|-----------|-------|-------------------|-----------------------|----------|

### BACTÉRIOLOGIQUE

|  |    |           |    |    |                       |
|--|----|-----------|----|----|-----------------------|
| X Bactéries coliformes   | <1 | UFC/100ml |    | <1 | NF EN ISO 9308-1:2000 |
| X Entérocoques   | <1 | UFC/100ml | <1 |    | NF EN ISO 7899-2      |
| X Escherichia coli   | <1 | UFC/100ml | <1 |    | NF EN ISO 9308-1:2000 |
| X Bactéries et spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réductrices | <1 | UFC/100ml |    | <1 | NF EN 26461-2         |
| X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h                        | <1 | UFC/ml    |    |    | NF EN ISO 6222        |
| X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h                        | 6  | UFC/ml    |    |    | NF EN ISO 6222        |

### ORGANOLEPTIQUE

|           |        |           |  |     |                         |
|-----------|--------|-----------|--|-----|-------------------------|
| X Couleur | <5     | mg(Pt) /L |  | ≤15 | NF EN ISO 7887 (Mét. D) |
| Saveur    | Normal |           |  |     | QUALITATIF              |

### PHYSICO-CHIMIQUE

|   |       |          |  |            |                         |
|---|-------|----------|--|------------|-------------------------|
| X pH  | 8.0   | unité pH |  | 6.5≤n≤9    | NF EN ISO 10523         |
| Température de mesure du pH                     | 21.8  | °C       |  |            | NF EN ISO 10523         |
| X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C) | 288   | µS/cm    |  | 200≤n≤1100 | NF EN 27888             |
| X Turbidité                                     | <0.20 | NFU      |  | ≤2         | NF EN ISO 7027-1 : 2016 |
| X Ammonium (NH4)                                | <0.01 | mg/L     |  | ≤0.1       | NF T 90-015-2           |

### TERRAIN

|                    |                  |      |  |     |                    |
|--------------------|------------------|------|--|-----|--------------------|
| Pluviométrie à 48H | Pluie<br>moyenne |      |  |     | Observation        |
| Température Eau    | 8,4              | °C   |  | ≤25 | Méthode à la sonde |
| X Chlore libre     | 0,10             | mg/L |  |     | NF EN ISO 7393-2   |
| X Chlore total     | 0,15             | mg/L |  |     | NF EN ISO 7393-2   |
| Aspect             | Normal           |      |  |     | Qualitatif         |
| Odeur              | Normal           |      |  |     | Qualitatif         |
| Couleur            | Normal           |      |  |     | Qualitatif         |

Lidal

22, Rue du Pré Fornet SEYNOD

74600 ANNECY

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 03/02/2025

GRAND ANNECY

46 AVENUE DES ILES

74000 ANNECY

Déclaration conformité échantillon E25.423.6

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.

**TAUPENAS Marion**

Technicienne Hygiène



**AUCHERE Ralph**

Technicien Chimie Eaux



**CANCOUET Julie**

Resp. unité logistique

