

**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 02/08/2024

MAIRIE DE LA VERNAZ  
40 Place de la Mairie  
74200 LA VERNAZ

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E24.3479.3\_20240802135542

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> | 30/07/2024 11:45                         | <b>Nom Installation * :</b>   | STATION UF JOTTY                        |
| <b>Date de réception :</b>   | 30/07/2024 14:45                         | <b>Code et Nom PSV * :</b>    | 0000005540 - STATION UF JOTTY APRES TRT |
| <b>Date début analyse :</b>  | 30/07/2024                               | <b>Commune* :</b>             | VERNAZ (LA)                             |
| <b>Prélevé par :</b>         | HERAN Yoan - HER                         | <b>Localisation exacte :</b>  | Evier bar gorges du pont du diable      |
| <b>X Normes :</b>            | FD T90-520 et NF EN ISO 19458            | <b>Type d'eau* :</b>          | T2 - ESU+ESO INFLUENCEES                |
| <b>Motif* :</b>              | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.      | <b>Type d'analyse* :</b>      | P1+BSIR                                 |
| <b>Type visite* :</b>        | P1 - P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION | <b>Type traitement* :</b>     | ULTRA + CLO                             |
| <b>Code et nom UGE* :</b>    | 0195 - LA VERNAZ                         | <b>Type d'installation* :</b> | TTP                                     |

| 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                        | 1  | 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 Conductivité à 25°C (par compensation de T°C) | 316   | µS/cm   |      | 200≤n≤1100 | NF EN 27888             |
| X Turbidité                                     | 0.33  | NFU     | ≤1   | ≤0.5       | NF EN ISO 7027-1 : 2016 |
| X Titre Hydrotimétrique : duresté (TH)          | 16.8  | °f      |      |            | NF T 90-003             |
| X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)            | 16.4  | °f      |      |            | NF EN ISO 9963-1        |
| X Ammonium (NH4)                                | <0.01 | mg/L    |      | ≤0.1       | NF T 90-015-2           |
| X Nitrites (NO2)                                | <0.01 | mg/L    | ≤0.1 |            | NF EN 26777             |
| X Chlorures (Cl)                                | 0.70  | mg/L    |      | ≤250       | NF EN ISO 10304-1       |
| X Nitrates (NO3)                                | 2.0   | mg/L    | ≤50  |            | NF EN ISO 10304-1       |
| X Sulfates (SO4)                                | 1.6   | mg/L    |      | ≤250       | NF EN ISO 10304-1       |
| Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3          | 0.04  |         | ≤1   |            | Calcul                  |
| X Carbone organique total (COT)                 | 0.86  | mg(C)/L |      | ≤2         | NF EN 1484              |

### TERRAIN

|                    |                       |          |  |         |                    |
|--------------------|-----------------------|----------|--|---------|--------------------|
| Pluviométrie à 48H | Pas de précipitations |          |  |         | Observation        |
| Température Eau    | 12,7                  | °C       |  | ≤25     | Méthode à la sonde |
| X pH               | 7,8                   | unité pH |  | 6,5≤n≤9 | NF EN ISO 10523    |
| X Chlore libre     | 0,40                  | mg/L     |  |         | NF EN ISO 7393-2   |
| X Chlore total     | 0,40                  | 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 02/08/2024

MAIRIE DE LA VERNAZ  
40 Place de la Mairie  
74200 LA VERNAZ

Déclaration conformité échantillon E24.3479.3

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.

**VIDALE DUSONCHET Muriel**  
Resp. unité Hygiène Alimentaire



**BURNAT Lydie**  
Resp. unité Chimie des eaux



**CANCOUET Julie**  
Resp. unité logistique

