

Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

Lidal - GIF

22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD

CS 70042 **74600 ANNECY** 

Téléphone: 04 50 45 82 56 Télécopie : 04 50 45 63 31

: lidal@laboratoire-lidal.fr F-mail

Seynod, le 09/05/2022

MAIRIE DE LA VERNAZ **CHEF LIEU** 74200 LA VERNAZ



## RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E22.1761.2\_20220509140716

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. II comporte 1 page. 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 éventuels. 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 \*).

Date de prélèvement :

05/05/2022 11:16

Date de réception :

05/05/2022 14:06

Date début analyse :

05/05/2022

Prélevé par :

CHARVET Thomas - CTH

X Normes: Motif \*:

FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Type visite \*:

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. D1 - D1 EN DISTRIBUTION

Code et nom UGE\*:

0195 - LA VERNAZ

Nom Installation \*:

Code et Nom PSV \*:

0000002656 - LIEU-DIT LE JOTTY

Commune\*:

VERNAZ (LA)

Localisation exacte :

Restaurant du jotty robinet sanitaire

Type d'eau \*:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse \*:

D1BSR

Type traitement \*:

CLO+ULTRA

Type d'installa

|  | lation *: | UDI |  |
|--|-----------|-----|--|
|--|-----------|-----|--|

| PARAMETRE ANALYTIQUE  | RESULTATS   | UNITE     | LIMITE DE<br>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<br>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 pH  | 8.1         | unité pH  |                      | 6.5≤n≤9               | NF EN ISO 10523         |
| Température de mesure du pH   | 20.7        | °C        |                      |                       | NF EN ISO 10523         |
| X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)                             | 275         | 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 forte |           |                      |                       | Observation             |
| Température Eau   | 12,5        | °C        |                      | ≤25                   | Méthode à la sonde      |
| X Chlore libre  | 2,8         | mg/L      |                      |                       | NF EN ISO 7393-2        |
| X Chlore total  | 3,4         | mg/L      |                      |                       | NF EN ISO 7393-2        |
| Aspect  | Normal      |           |                      |                       | Qualitatif              |
| Odeur   | Normal      |           |                      |                       | Qualitatif              |
| Déclaration conformité échantillon E22.1761.2                               |             |           |                      |                       |                         |

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.

**DAVIET Laetitia** 

Technicienne Hygiene

**BURNAT Lydie** Resp. unité Chimie des eaux CANCOUET Julie Resp. unité logistique

Varies

Bornard