

**LIDAL - GIE**  
 22, Rue du Pré-Fornet  
 CS 70042  
 F-74602 SEYNOD CEDEX  
 Téléphone : 04 50 45 82 56  
 Télécopie : 04 50 45 63 31  
 E-mail : lidal@lidal74.fr



**MAIRIE DE LA VERNAZ**  
 Chef-lieu  
 74200 LA VERNAZ  
 Seynod, le 6 mai 2017

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.985.1\_20170506164615

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 et 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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

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).

|  |  |
|--|--|
| <b>Date et heure de prélèvement</b> : 03/05/2017 à 12:10 | <b>Commune/Syndicat</b> : LA VERNAZ                      |
| <b>Date et heure de réception</b> : 03/05/2017 à 15:00   | <b>Nom installation</b> : CHEF-LIEU DE LA VERNAZ         |
| <b>Date début analyse</b> : 03/05/2017                   | <b>Code et Nom PSV</b> : 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE     |
| <b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr. M.PECULIER              | <b>Localisation exacte</b> : MR CAILLAUX ROBINET CUISINE |
| <b>Meteo</b> : SEC                                       | <b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION     |
| <b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.       | <b>Type d'analyse</b> : D1                               |
| <b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION                     | <b>Type traitement</b> : HTH                             |

### RESULTATS DE L'ESSAI

| PARAMETRES        | ANALYSES  | RESULTATS  | UNITES     | LIMITES DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES         |
|-------------------|---|------------|------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| Mesure de terrain | Température de l'eau                              | 10.1       | °C         |                    | <=25                  | NF EN ISO 7393-2 |
|                   | X Chlore libre                                    | <0.02      | mg/l       |                    |                       | NF EN ISO 7393-2 |
|                   | X Chlore total                                    | <0.02      | mg/l       |                    |                       | NF EN ISO 7393-2 |
| Organoleptique    | Couleur qualitative                               | Acceptable |            |                    |                       | QUALITATIF       |
|                   | Odeur (Examen olfactif)                           | Acceptable |            |                    |                       | QUALITATIF       |
|                   | Saveur  | Acceptable |            |                    |                       | QUALITATIF       |
|                   | Aspect (Examen visuel)                            | Acceptable |            |                    |                       | QUALITATIF       |
| Bactériologique   | X Coliformes totaux                               | 1          | UFC/100 ml |                    | 0                     | NF EN ISO 9308-1 |
|                   | X Escherichia coli                                | 1          | UFC/100ml  | 0                  |                       | NF EN ISO 9308-1 |
|                   | X Entérocoques                                    | 2          | UFC/100 ml | 0                  |                       | NF EN ISO 7899-2 |
|                   | X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h | 25         | UFC/ml     |                    |                       | NF EN ISO 6222   |
|                   | X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 0          | UFC/ml     |                    |                       | NF EN ISO 6222   |
| Physico-chimique  | X pH  | 8.0        | Unité pH   |                    | 6.5<=n<=9             | NF EN ISO 10523  |
|                   | Température de mesure du pH                       | 21.4       | °C         |                    |                       | NF EN ISO 10523  |
|                   | X Conductivité à 25°C                             | 273        | µS/cm      |                    | 200<=n<=1100          | NF EN 27888      |
|                   | X Turbidité                                       | 0.53       | NFU        |                    | 2                     | NF EN ISO 7027   |
|                   | X Ammonium (NH4)                                  | <0.01      | mg NH4/L   |                    | 0.1                   | NF T 90-015-2    |

CONCLUSION : DEPASSEMENT des limites de qualité pour les paramètres surlignés(Code de la Santé Publique).



Resp. Sup. Hygiene      Technicienne Chimie Eaux  
 Muriel VIDALE DUSONCHET      Stephanie REVERS

**LIDAL - GIE**

22, Rue du Pré-Fornet

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@lidal74.fr



**MAIRIE DE LA VERNAZ**

Chef-lieu

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 6 mai 2017

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.985.2\_20170506164615**

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 et 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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

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).

|  |   |
|--|---|
| <b>Date et heure de prélèvement</b> : 03/05/2017 à 12:20 | <b>Commune/Syndicat</b> : LA VERNAZ                   |
| <b>Date et heure de réception</b> : 03/05/2017 à 15:00   | <b>Nom installation</b> : JOTTY                       |
| <b>Date début analyse</b> : 03/05/2017                   | <b>Code et Nom PSV</b> : 0000002656 LIEU-DIT LE JOTTY |
| <b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr. M.PECULIER              | <b>Localisation exacte</b> : BAR ROBINET WC           |
| <b>Meteo</b> : SEC                                       | <b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE        |
| <b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.       | <b>Type d'analyse</b> : D1+BSIR                       |
| <b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION                     | <b>Type traitement</b> : CLO+ULTRA                    |

**RESULTATS DE L'ESSAI**

| PARAMETRES        | ANALYSES   | RESULTATS  | UNITES     | LIMITES DE REFERENCES |              | METHODES         |
|-------------------|--|------------|------------|-----------------------|--------------|------------------|
|                   |  |            |            | QUALITE               | DE QUALITE   |                  |
| Mesure de terrain | Température de l'eau                                 | 10.3       | °C         |                       | <=25         |                  |
|                   | X Chlore libre                                       | <0.02      | mg/l       |                       |              | NF EN ISO 7393-2 |
|                   | X Chlore total                                       | <0.02      | mg/l       |                       |              | NF EN ISO 7393-2 |
| Organoleptique    | Couleur qualitative                                  | Acceptable |            |                       |              | QUALITATIF       |
|                   | Odeur (Examen olfactif)                              | Acceptable |            |                       |              | QUALITATIF       |
|                   | Saveur   | Acceptable |            |                       |              | QUALITATIF       |
|                   | Aspect (Examen visuel)                               | Acceptable |            |                       |              | QUALITATIF       |
| Bactériologique   | X Coliformes totaux                                  | 7          | UFC/100 ml |                       | 0            | NF EN ISO 9308-1 |
|                   | X Escherichia coli                                   | 6          | UFC/100ml  | 0                     |              | NF EN ISO 9308-1 |
|                   | X Entérocoques                                       | 0          | UFC/100 ml | 0                     |              | NF EN ISO 7899-2 |
|                   | X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h    | >300       | UFC/ml     |                       |              | NF EN ISO 6222   |
|                   | X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h    | 8          | UFC/ml     |                       |              | NF EN ISO 6222   |
|                   | X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices | 0          | UFC/100ml  |                       | 0            | NF EN 26461-2    |
| Physico-chimique  | X pH   | 8.0        | Unité pH   |                       | 6.5<=n<=9    | NF EN ISO 10523  |
|                   | Température de mesure du pH                          | 21.2       | °C         |                       |              | NF EN ISO 10523  |
|                   | X Conductivité à 25°C                                | 289        | µS/cm      |                       | 200<=n<=1100 | NF EN 27888      |
|                   | X Turbidité  | 0.58       | NFU        |                       | 2            | NF EN ISO 7027   |
|                   | X Ammonium (NH4)                                     | <0.01      | mg NH4/L   |                       | 0.1          | NF T 90-015-2    |

CONCLUSION : DEPASSEMENT des limites de qualité pour les paramètres surlignés(Code de la Santé Publique).




Resp. Sup. Hygiene

Technicienne Chimie Eaux

Muriel VIDALE DUSONCHET Stephanie REVERS