



Direction Générale de la Santé

**laboratoire vétérinaire départemental de la haute-savoie**

concession départementale accordée au LIDAL par convention d'exploitation signée le 31 décembre 1990

Groupement agricole d'Intérêt Economique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du 23.9.1967 R.C. Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A. des Savoies 18106 00018 57000166130 50

**LIDAL - GIE**  
22, Rue du Pré-Fornet  
BOITE POSTALE 42  
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 7 septembre 2009

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E09.1386.1**

"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."

|  |  |
|--|--|
| <b>Date et heure de prélèvement</b> : 02/09/2009 à 09:45 | <b>Commune/Syndicat</b> : LA VERNAZ                  |
| <b>Date et heure de réception</b> : 02/09/2009 à 13:40   | <b>Nom installation</b> : CHEF-LIEU DE LA VERNAZ     |
| <b>Date début analyse</b> : 02/09/2009                   | <b>Code et Nom PSV</b> : 000002655 CHEF-LIEU MAIRIE  |
| <b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mlle A.BAUDINET             | <b>Localisation exacte</b> : MAIRIE TOILETTES        |
| <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> :                             |

**RESULTATS DE L'ESSAI**

| PARAMETRES        | ANALYSES  | RESULTATS | UNITES    | LIMITES DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES         |
|-------------------|---|-----------|-----------|--------------------|-----------------------|------------------|
| Mesure de terrain | Température de l'eau                              | 14.7      | °C        |                    | <=25                  |                  |
|                   | Chlore libre                                      |           | mg/l      |                    |                       |                  |
|                   | Chlore total                                      |           | mg/l      |                    |                       |                  |
| Organoleptique    | Couleur (Examen visuel)                           | Absence   |           |                    |                       | QUALITATIF       |
|                   | Odeur (Examen olfactif)                           | Absence   |           |                    |                       | QUALITATIF       |
|                   | Saveur  | Absence   |           |                    |                       | QUALITATIF       |
| Bactériologique   | X Coliformes totaux                               | 1         | UFC/100 m |                    | 0                     | NF EN ISO 9308-1 |
|                   | X Escherichia coli                                | 1         | UFC/100m  | 0                  |                       | NF EN ISO 9308-1 |
|                   | X Entérocoques                                    | 2         | UFC/100 m | 0                  |                       | NF EN ISO 7899-2 |
|                   | X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h | 19        | 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  | 8.00      | Unité pH  |                    | 6.5<=n<=9             | NF T 90-008      |
|                   | Température de mesure du pH                       | 21        | °C        |                    |                       | NF T 90-008      |
|                   | X Conductivité à 25°C                             | 277       | µS/cm     |                    | 200<=n<=1109          | NF EN 27888      |
|                   | X Turbidité                                       | 0.17      | NFU       |                    | 2                     | NF EN ISO 7027   |
|                   | X Ammonium (NH4)                                  | <0.01     | mg/l NH4  |                    | 0.1                   | NF T 90-015-2    |

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

*Deléry* *Lavoine* *Maucci*

Resp. Hygiene      Resp. Chimie Eaux      Vétérinaire Biologiste  
Laurence DELERY      Sophie LAVOINE      Eric MAUCCI