



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 24 mai 2012

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E12.636.1

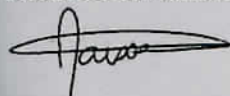
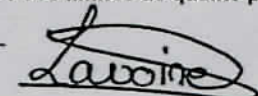
"La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page.
"L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels."

| | |
|--|--|
| Date et heure de prélèvement : 21/05/2012 à 11:55 | Commune/Syndicat : LA VERNAZ |
| Date et heure de réception : 21/05/2012 à 14:50 | Nom installation : CHEF-LIEU DE LA VERNAZ |
| Date début analyse : 21/05/2012 | Code et Nom PSV : 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE |
| X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN | Localisation exacte : CANTINE SCOLAIRE |
| Meteo : SEC | Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION |
| Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. | Type d'analyse : D1 |
| Type visite : EN DISTRIBUTION | Type traitement : |

RESULTATS DE L'ESSAI

| PARAMETRES | ANALYSES | RESULTATS | UNITES | LIMITES DE REFERENCES | | METHODES |
|-------------------|---|------------|------------|-----------------------|--------------|------------------|
| | | | | QUALITE | DE QUALITE | |
| Mesure de terrain | Température de l'eau | 10.7 | °C | | <=25 | |
| | Chlore libre | | mg/l | | | |
| | Chlore total | | mg/l | | | |
| Organoleptique | Couleur (Examen visuel) | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Odeur (Examen olfactif) | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Saveur | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Aspect (Examen visuel) | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| Bactériologique | X Coliformes totaux | 0 | UFC/100 ml | | 0 | NF EN ISO 9308-1 |
| | X Escherichia coli | 0 | 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 | 160 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 100 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| Physico-chimique | X pH | 7.85 | 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 | 275 | µS/cm | | 200<=n<=1100 | NF EN 27888 |
| | X Turbidité | 0.26 | NFU | | 2 | NF EN ISO 7027 |
| | X Ammonium (NH4) | <0.03 | mg NH4/L | | 0.1 | NF T 90-015-2 |

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

Resp. Sup. Hygiene
Veronique MAISSE

Resp. Chimie Eaux
Sophie LAVOINE