

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 7 novembre 2016

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E16.1731.1_20161107142517

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).

| | |
|--|--|
| Date et heure de prélèvement : 02/11/2016 à 09:50 | Commune/Syndicat : LA VERNAZ |
| Date et heure de réception : 02/11/2016 à 14:05 | Nom installation : CHEF-LIEU DE LA VERNAZ |
| Date début analyse : 02/11/2016 | Code et Nom PSV : 000002655 CHEF-LIEU MAIRIE |
| X Prélevé par : LIDAL Mme M. BULLOZ | Localisation exacte : CAYOUX VERONIQUE 6 PLACE MAIRIE ROB CUISINE |
| 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 : HTH |

RESULTATS DE L'ESSAI

| PARAMETRES | ANALYSES | RESULTATS | UNITES | LIMITES DE REFERENCES QUALITE | DE QUALITE | METHODES |
|-------------------|---|------------|------------|-------------------------------|--------------|------------------|
| Mesure de terrain | Température de l'eau | 9.9 | °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 | 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 | 0 | 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 | 19.0 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| | X Conductivité à 25°C | 288 | µS/cm | | 200<=n<=1100 | NF EN 27888 |
| | X Turbidité | 0.29 | NFU | | 2 | NF EN ISO 7027 |
| | X Ammonium (NH4) | <0.01 | 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. Hygiene
 Laurence DELERY

Resp. Sup. Chimie Eaux
 Lydie BURNAT

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 7 novembre 2016

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E16.1731.2_20161107142517

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).

| | |
|--|---|
| Date et heure de prélèvement : 02/11/2016 à 10:00 | Commune/Syndicat : LA VERNAZ |
| Date et heure de réception : 02/11/2016 à 14:05 | Nom installation : JOTTY |
| Date début analyse : 02/11/2016 | Code et Nom PSV : 0000002656 LIEU-DIT LE JOTTY |
| X Prélevé par : LIDAL Mme M. BULLOZ | Localisation exacte : BAR RESTAURANT ROBINET TOILETTES |
| Meteo : SEC | Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE |
| Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. | Type d'analyse : D1+BSIR |
| Type visite : EN DISTRIBUTION | Type traitement : CLO+ULTRA |

RESULTATS DE L'ESSAI

| PARAMETRES | ANALYSES | RESULTATS | UNITES | LIMITES DE REFERENCES | | METHODES |
|-------------------|--|------------|------------|-----------------------|--------------|------------------|
| | | | | QUALITE | DE QUALITE | |
| Mesure de terrain | Température de l'eau | 10.6 | °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 | 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 | 3 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 1 | 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 | 19.2 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| | X Conductivité à 25°C | 293 | µS/cm | | 200<=n<=1100 | NF EN 27888 |
| | X Turbidité | 0.20 | NFU | | 2 | NF EN ISO 7027 |
| | X Ammonium (NH4) | <0.01 | 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. Hygiene
 Laurence DELERY

Resp. Sup. Chimie Eaux
 Lydie BURNAT