

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoies
Concession départementale accordée au lidal par exploitation signée le 31 décembre 1990
Groupement agricole d'intérêt économique 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

MAIRIE DE ST PAUL

Agrément Ministériel
Direction Générale de la Santé

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 SAINT PAUL EN CHABLAIS
Mairie de SAINT PAUL EN CHABLAIS
74500 SAINT PAUL EN CHABLAIS
Seynod, le 14 octobre 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1399.1 20191014130105

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 : 10/10/2019 à 11:00 | Commune/Syndicat : SAINT PAUL EN CHABLAIS |
| Date et heure de réception : 10/10/2019 à 14:45 | Nom installation : COMMUNAL DE SAINT PAUL |
| Date début analyse : 10/10/2019 | Code et Nom PSV : 0000002354 CHEF LIEU DE SAINT PAUL |
| X Prélevé par : LIDAL Mme D. TERRISSE | Localisation exacte : IMMEUBLE SYRE ROB.CUISINE CANTINE SCOLAIRE |
| Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. | Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION |
| Type visite : EN DISTRIBUTION | Type d'analyse : D1 |
| | Type traitement : |

RESULTATS DE L'ESSAI

| PARAMETRES | ANALYSES | RESULTATS | UNITES | LIMITES DE REFERENCES | | METHODES |
|-------------------|---|------------|------------|-----------------------|--------------|-------------------------|
| | | | | QUALITE | DE QUALITE | |
| Mesure de terrain | Température de l'eau | 15.5 | °C | | <=25 | |
| | Chlore libre | | mg/l | | | |
| | Chlore total | | mg/l | | | |
| 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 | 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 | 7.7 | Unité pH | | 6.5<=n<=9 | NF EN ISO 10523 |
| | Température de mesure du pH | 22.1 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| | X Conductivité à 25°C | 537 | 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 NH4/L | | 0.1 | NF T 90-015-2 |

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

Deléry *Verhaeghe*

Resp. Hygiene Technicienne Chimie Eau
Laurence DELERY Sophie VERHAEGHE