

ACCREDITATION N° 1-0600 PORTEE DISPONIBLE SUR A I S www.cofrac.fr

Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoie

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

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56 : 04 50 45 63 31 Télécopie

E-mail

: lidal@lidal74.fr

C.C. PAYS ROCHOIS

Maison de pays

1 Place andrevetan

74800 LA ROCHE SUR FORON

Seynod, le 11 mars 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.227.1_20190311112656

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 606/03/2019 à 09:00

Date et heure de réception

Date début analyse

x Prélevé par

Type visite

Motif

: 06/03/2019 à 13:00 : 06/03/2019

LIDAL MIle A. VIANA : CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

: EN DISTRIBUTION

Commune/Syndicat : C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE Nom installation *** AMANCY- RESEAU GENERAL** Code et Nom PSV # 0000002741 CHEF LIEU D'AMANCY Localisation exacte 📑 MAIRIE AMANCY ROB LOCAL MENAGE **EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE** Type d'eau

₿ D1 Type d'analyse UV

Type traitement

| | | rype traitement | § 0V | | | |
|-------------------|---|--|--------------------|-----------------------|--------------------------|--|
| | RESULTA | TS DE L'ESSAI | | | | |
| PARAMETRES | ANALYSES | RESULTATS | UNITES | LIMITES DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES |
| Mesure de terrain | Température de l'eau Chlore libre Chlore total | 8.8 | °C mg/l mg/l | | <=25 | |
| Organoleptique | Couleur qualitative | Acceptable | | | | QUALITATIF |
| | Odeur (Examen olfactif) Saveur Aspect (Examen visuel) | Acceptable Acceptable Acceptable | | | | QUALITATIF QUALITATIF 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 | 18 | 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 | 7.8 | Unité pH | | 6.5<=n<=9 | NF EN ISO 10523 |
| | Température de mesure du pH | 19.3 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| | X Conductivité à 25°C | 502 | μS/cm | | 200<=n<=1100 | NF EN 27888 |
| | X Turbidité | <0.20 | NFU | | 2 | NF EN ISO 7027-1: 20 |
| | 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. Chimie Eaux Sophie LAVOINE

Page 1 / 1