

LIDAL - GIE
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD
CS 70042
74600 ANNECY
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

C.C. PAYS ROCHOIS
Maison de pays
1 Place andrevetan
74800 LA ROCHE SUR FORON
Seynod, le 3 août 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.749.1_20200803092554

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, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il 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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

| | |
|--|---|
| Date et heure de prélèvement : 29/07/2020 à 10:30 | Commune/Syndicat * : C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE |
| Date et heure de réception : 29/07/2020 à 12:00 | Nom installation * : AMANCY- RESEAU GENERAL |
| Date début analyse : 29/07/2020 | Code et Nom PSV * : 000002741 CHEF LIEU D'AMANCY |
| X Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ | Localisation exacte : MAIRIE ROBINET LOCAL NETTOYAGE |
| Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. | Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE |
| Type visite * : EN DISTRIBUTION | Type d'analyse * : D1 |
| | Type traitement * : UV |

RESULTATS DE L'ESSAI

| PARAMETRES | ANALYSES | RESULTATS | UNITES | LIMITES DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES |
|--------------------------|---|------------|------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|
| Mesure de terrain | Température de l'eau | 21.0 | °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 | 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 | 6 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| | X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 4 | 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 | 24.6 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| | X Conductivité à 25°C | 511 | 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 |

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



Resp. unité Hygiène Alimentaire
Muriel VIDALE DUSONCHET



Technicienne Chimie Eaux
Sophie VERHAEGHE