

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

Seynod, le 08/08/2022
CC PAYS ROCHOIS
MAISON DE PAYS
74800 LA ROCHE SUR FORON

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E22.3596.6_20220808140118

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. 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 de prélèvement : | 04/08/2022 11:11 | Nom Installation * : | ST PIERRE- DUBY-ARCINE |
| Date de réception : | 04/08/2022 14:08 | Code et Nom PSV * : | 0000003180 - HAUT RUMILLY |
| Date début analyse : | 04/08/2022 | Commune* : | SAINT-PIERRE-EN-FAUCIGNY |
| Prélevé par : | BOISORIEU Lucie - BLU | Localisation exacte : | Mme egg robinet cuisine |
| X Normes : | FD T90-520 et NF EN ISO 19458 | Type d'eau * : | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE |
| Motif * : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. | Type d'analyse * : | D1 |
| Type visite * : | D1 - D1 EN DISTRIBUTION | Type traitement * : | UV |
| Code et nom UGE* : | 0234 - C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE | Type d'installation * : | UDI |

| PARAMETRE ANALYTIQUE | RESULTATS | UNITE | LIMITE DE QUALITE | REFERENCES DE QUALITE | METHODES |
|----------------------|-----------|-------|-------------------|-----------------------|----------|
|----------------------|-----------|-------|-------------------|-----------------------|----------|

BACTÉRIOLOGIQUE

| | | | | | |
|---|----|-----------|----|----|-----------------------|
| X Bactéries coliformes | <1 | UFC/100ml | | <1 | NF EN ISO 9308-1:2000 |
| X Entérocoques | <1 | UFC/100ml | <1 | | NF EN ISO 7899-2 |
| X Escherichia coli | <1 | UFC/100ml | <1 | | NF EN ISO 9308-1:2000 |
| X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h | 5 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |
| X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | <1 | UFC/ml | | | NF EN ISO 6222 |

ORGANOLEPTIQUE

| | | | | | |
|-----------|--------|-----------|--|-----|-------------------------|
| X Couleur | <5 | mg(Pt) /L | | ≤15 | NF EN ISO 7887 (Mét. D) |
| Saveur | Normal | | | | QUALITATIF |

PHYSICO-CHIMIQUE

| | | | | | |
|---|-------|----------|--|------------|-------------------------|
| X pH | 7.7 | unité pH | | 6.5≤n≤9 | NF EN ISO 10523 |
| Température de mesure du pH | 22.7 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C) | 492 | 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/L | | ≤0.1 | NF T 90-015-2 |

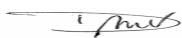
TERRAIN

| | | | | | |
|--------------------|-----------------------|------|--|-----|--------------------|
| Pluviométrie à 48H | Pas de précipitations | | | | Observation |
| Température Eau | 23,6 | °C | | ≤25 | Méthode à la sonde |
| X Chlore libre | <0.02 | mg/L | | | NF EN ISO 7393-2 |
| X Chlore total | <0.02 | mg/L | | | NF EN ISO 7393-2 |
| Aspect | Normal | | | | Qualitatif |
| Odeur | Normal | | | | Qualitatif |

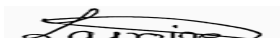
Déclaration conformité échantillon E22.3596.6

Eau conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321- 1 à 1321-5) et l'arrêté modifié du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés.

VIDALE DUSONCHET Muriel
Resp. unité Hygiène Alimentaire



LAVOINE Sophie
Technicienne Chimie Eaux



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

