

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

Seynod, le 26/08/2024
CC PAYS ROCHOIS
MAISON DE PAYS
74800 LA ROCHE SUR FORON

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E24.4036.9_20240826182648

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 éventuel sauf si tous les résultats pris en considération pour conclure sont couverts par l'accréditation. 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 : | 22/08/2024 09:18 | Nom Installation * : | ST PIERRE- VARLIN |
| Date de réception : | 22/08/2024 13:53 | Code et Nom PSV * : | 0000003179 - VARLIN |
| Date début analyse : | 22/08/2024 | Commune* : | SAINT-PIERRE-EN-FAUCIGNY |
| Prélevé par : | GACHET M. Christelle - CGM | Localisation exacte : | Institut mien bassin exterieur |
| 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+CLO |
| 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 <u>Bactéries coliformes</u> | <u>1</u> | UFC/100ml | | <u><1</u> | 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 | 62 | 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 | 22.5 | °C | | | NF EN ISO 10523 |
| X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C) | 547 | 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 | Pluie faible | | | | Observation |
| Température Eau | 17,1 | °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 |
| Couleur | Normal | | | | Qualitatif |

Déclaration conformité échantillon E24.4036.9

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

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (articles R 1321-1 à 1321-5) et l'arrêté du 11 janvier 2007 modifié pour les paramètres suivants : Bactéries coliformes.

TAUPENAS Marion
Technicienne Hygiène



LAVOINE Sophie
Technicienne Chimie Eaux



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

