

**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 E24.4036.1\_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 \*).

|                              |                                      |                                |  |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| <b>Date de prélèvement :</b> | 22/08/2024 08:30                     | <b>Nom Installation * :</b>    | AMANCY- RESEAU GENERAL                       |
| <b>Date de réception :</b>   | 22/08/2024 13:53                     | <b>Code et Nom PSV * :</b>     | 0000002740 - LE QUARRE                       |
| <b>Date début analyse :</b>  | 22/08/2024                           | <b>Commune* :</b>              | AMANCY                                       |
| <b>Prélevé par :</b>         | GACHET M. Christelle - CGM           | <b>Localisation exacte :</b>   | Salle sport côte boulangerie robinet cuisine |
| <b>X Normes :</b>            | <b>FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b> | <b>Type d'eau * :</b>          | T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE               |
| <b>Motif * :</b>             | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.  | <b>Type d'analyse * :</b>      | D1   |
| <b>Type visite * :</b>       | D1 - D1 EN DISTRIBUTION              | <b>Type traitement * :</b>     | UV   |
| <b>Code et nom UGE* :</b>    | 0234 - C.C. PAYS ROCHOIS - REGIE     | <b>Type d'installation * :</b> | 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 | 86 | UFC/ml    |    | NF EN ISO 6222        |
| X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h | 5  | 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                     | 22.4  | °C       |            | NF EN ISO 10523         |
| X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C) | 522   | 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        |
| <u>Température Eau</u> | <u>25,6</u>  | °C   | <u>≤25</u> | 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 E24.4036.1

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 : Température Eau.

TAUPENAS Marion  
Technicienne Hygiène



LAVOINE Sophie  
Technicienne Chimie Eaux



CANCOUET Julie  
Resp. unité logistique

