

Lidal Seynod, le 08/12/2025

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

C.C.PAYS D'EVAN VALLEE D'ABONDANCE
851 AVENUE RIVES DU LEMAN -CS 1084
74500 PUBLIER

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.5264.7_20251208155902

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 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 : | 04/12/2025 10:59 | Nom Installation * : | ST PAUL- RESEAU GENERAL DE SAINT PAUL |
| Date de réception : | 04/12/2025 14:19 | Code et Nom PSV * : | 0000002354 - CHEF LIEU DE SAINT PAUL |
| Date début analyse : | 04/12/2025 | Commune* : | SAINT-PAUL-EN-CHABLAI |
| Prélevé par : | CHARVET Thomas - CTH | Localisation exacte : | Canine scolaire robinet légumerie |
| X Normes : | FD T90-520 et NF EN ISO 19458 | Type d'eau *: | S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION |
| Motif * : | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. | Type d'analyse *: | D1 |
| Type visite * : | D1 - D1 EN DISTRIBUTION | Type traitement *: | 0 |
| Code et nom UGE* : | 1124 - C.C. PEVA OUEST - GAVOT | 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 | <1 | 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 | 20.5 | °C | | NF EN ISO 10523 |
| X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C) | 559 | 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 | NFT 90-015-2 |

TERRAIN

| | | | | |
|--------------------|-------------|------|-----|--------------------|
| Pluviométrie à 48H | Pluie forte | | | Observation |
| Température Eau | 10,6 | °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 |
| Couleur | Normal | | | Qualitatif |

Déclaration conformité échantillon E25.5264.7

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.

TAUPENAS Marion

Technicienne Hygiène

AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux

TARAJEAT Emmanuel

Resp. service logistique