



Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

Seynod, le 19/09/2025 Lidal

**74600 ANNECY** 

Téléphone: 04 50 45 82 56 Télécopie : 04 50 45 63 31

22. Rue du Pré Fornet SEYNOD

: lidal@laboratoire-lidal.fr E-mail

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

74500 PUBLIER

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.4245.1 20250919170239

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 : 16/09/2025 10:35

Date de réception : 16/09/2025 14:21

Date début analyse : 16/09/2025

Prélevé par : **DAVAL-POMMIER Nora - NDP** X Normes: FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Motif \*: **CONTROLE SANITAIRE PREVU** 

PAR L'A.P.

Type visite \*: D1 - D1 EN DISTRIBUTION

1124 - C.C. PEVA OUEST -Code et nom UGE\*:

**GAVOT** 

Nom Installation \*: ST PAUL- RESEAU GENERAL DE SAINT PAUL

Code et Nom PSV \*: 0000002354 - CHEF LIEU DE SAINT PAUL

Commune\*: SAINT-PAUL-EN-CHABLAIS

robinet cuisine cantine scolaire, immeuble syre Localisation exacte:

S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION Type d'eau \*:

Type d'analyse \*: D1

Type traitement \*: 0 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	7.6	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	23.7	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	587	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	16,7	°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 E25.4245.1

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.

**BURNAT Lydie** 

Resp. unité Chimie des eaux

Borner

MAISSE Veronique Technicienne Hygiene TARAJEAT Emmanuel Resp. service logistique