

Lidal Seynod, le 15/12/2025

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 E25.5359.3_20251215142838

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 :	11/12/2025 08:09	Nom Installation * :	VINZIER- RESEAU GENERAL DE VINZIER
Date de réception :	11/12/2025 14:11	Code et Nom PSV * :	0000002711 - CHEF LIEU DE VINZIER
Date début analyse :	11/12/2025	Commune* :	VINZIER
Prélevé par :	SUTRA Pauline - PSU	Localisation exacte :	Robinet plonge salle des fêtes - rdc mairie
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 *:	CLO
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	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	7.6	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)	589	µS/cm	200≤n≤1100	NF EN 27888
X Turbidité	<0.20	NFU	≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016

TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pluie faible			Observation
Température Eau	8,3	°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 E25.5359.3

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

AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux

CANCOUET Julie

Resp. unité logistique