





Direction Générale de la Santé

Seynod, le 10/10/2025

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

74500 PUBLIER

Lidal 22, Rue du Pré Fornet SEYNOD

**74600 ANNECY** 

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

: lidal@laboratoire-lidal.fr E-mail

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E25.4548.6 20251010154607

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 : 07/10/2025 11:13

Date de réception : 07/10/2025 15:59

Date début analyse : 07/10/2025

Prélevé par : CASTELLVI Alice - ACA

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 \*: FETERNES- RESEAU PRINCIPAL

0000001881 - CHEF LIEU DE FETERNES Code et Nom PSV \*:

Commune\*: **FETERNES** 

Robinet cuisine mairie Localisation exacte:

T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type d'eau \*:

Type d'analyse \*: D1

Type traitement \*: CLO+UV 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	7.5	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.5	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	632	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	Pas de				Observation
	précipitations				
Température Eau	15,7	°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 E25.4548.6

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.

**METRAL BOFFOD Laétitia** 

Technicienne Hygiene

letral B

**LAVOINE Sophie Technicienne Chimie Eaux** 

**TARAJEAT Emmanuel** Resp. service logistique