

Lidal - GIE  
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD  
CS 70042  
74600 ANNECY  
Téléphone : 04 50 45 82 56  
Télécopie : 04 50 45 63 31  
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 01/04/2022

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

## RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E22.1306.8\_20220401130512

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. 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>	29/03/2022 09:30	<b>Nom Installation * :</b>	VINZIER- RESEAU GENERAL DE VINZIER
<b>Date de réception :</b>	29/03/2022 12:51	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000002711 - CHEF LIEU DE VINZIER
<b>Date début analyse :</b>	29/03/2022	<b>Commune* :</b>	VINZIER
<b>Prélevé par :</b>	TAVERNIER Jade - JTA	<b>Localisation exacte :</b>	Robinet plonge salle des fêtes
<b>X Normes :</b>	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	<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>	CLO
<b>Code et nom UGE* :</b>	1124 - C.C. PEVA OUEST - GAVOT	<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	2	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	22.3	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	557	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

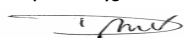
### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation
Température Eau	14,0	°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


### Déclaration conformité échantillon E22.1306.8

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



BURNAT Lydie  
Resp. unité Chimie des eaux



CANCOUET Julie  
Resp. unité logistique

