

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 05/12/2022
C.C.PAYS D'EVAN VALLEE D'ABONDANCE
851 AVENUE RIVES DU LEMAN -CS 1084
74500 PUBLIER

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E22.5312.4_20221205155715

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 2 pages. 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 *).

Date de prélèvement :	01/12/2022 08:27	Nom Installation * :	VINZIER- RESEAU GENERAL DE VINZIER
Date de réception :	01/12/2022 13:52	Code et Nom PSV * :	0000002711 - CHEF LIEU DE VINZIER
Date début analyse :	01/12/2022	Commune* :	VINZIER
Prélevé par :	VICARIO Tony - VIC	Localisation exacte :	Ecole robinet wc
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	<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	21.4	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	701	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	9,2	°C		≤25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	0,25	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	0,30	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif

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 05/12/2022

C.C.PAYS D'EVAN VALLEE D'ABONDANCE

851 AVENUE RIVES DU LEMAN -CS 1084

74500 PUBLIER

Déclaration conformité échantillon E22.5312.4

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.

AUCHERE Ralph

Technicien Chimie Eaux



MAISSE Veronique

Technicienne Hygiene



CANCOUET Julie

Resp. unité logistique

