

Agrément Ministériel
Direction Générale de la Santé

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 20/01/2023

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

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E23.213.3 20230120132219

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 : 17/01/2023 09:04

Date de réception : 17/01/2023 13:59

Date début analyse : 17/01/2023

Prélevé par : TAVERNE Anthony - TAV

X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458

Motif *: CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

Type visite *: D1 - D1 EN DISTRIBUTION

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

GAVOT

Nom Installation *: FETERNES- VOUGRON FLON VERINGES

Code et Nom PSV *: 0000007859 - VILLAGE DE VOUGRON

Commune*: FETERNES

Localisation exacte : Robinet garage M.Ducret

Type d'eau *: T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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	7.7	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	21.6	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	620	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 moyenne				Observation
Température Eau	8,2	°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



Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

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

<u>Déclaration conformité échantillon E23.213.3</u>

Seynod, le 20/01/2023

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

74500 PUBLIER

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

Page 2 sur 2