

Immatriculation au RCS Annecy, numéro 305 869 265

ACCREDITATION
N° 1-0500
PORTEE
ESSAIS
WANGEFALFA
Agrément Ministériel
Direction Générale de la Santé

Seynod, le 15/09/2023

MAIRIE DE LA VERNAZ 40 Place de la Mairie 74200 LA VERNAZ

22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD

Lidal

CS 70042

74600 ANNECY

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

E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E23.4373.1_20230915175146

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 *).

Date de prélèvement :

12/09/2023 08:39

Date de réception :

12/09/2023 12:41

12/09/2023

Date début analyse : Prélevé par :

VICARIO Tony - VIC

X Normes:

VICANIO TOTTY VIC

Motif *:

FD T90-520 et NF EN ISO 19458

otii .

CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

Type visite *:

D1 - D1 EN DISTRIBUTION

Code et nom UGE*:

0195 - LA VERNAZ

Nom Installation *:

CHEF-LIEU DE LA VERNAZ

Code et Nom PSV *:

0000002655 - CHEF-LIEU MAIRIE

Commune*:

VERNAZ (LA)

Localisation exacte:

Ecole robinet cuisine

Type d'eau *:

S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type d'analyse *:

D1

Type traitement *:

HTH

Type d'installation *:

UDI

code et nom out :		Discontin				
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	56	UFC/ml			NF EN ISO 6222	
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	42	UFC/ml			NF EN ISO 6222	
ORGANOLEPTIQUE		The second secon				
X Couleur	<5	mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)	
Saveur	Normal				QUALITATIF	
PHYSICO-CHIMIQUE						
X pH	8.0	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523	
Température de mesure du pH	21.3	°C			NF EN ISO 10523	
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	278	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	And the second s					
Pluviométrie à 48H	Pas de précipitations				Observation	
Température Eau	20,0	°C		≤25	Méthode à la sonde	
X Chlore libre	0,02	mg/L			NF EN ISO 7393-2	
X Chlore total	0,06	mg/L			NF EN ISO 7393-2	
Aspect	Normal				Qualitatif	
Odeur	Normal				Qualitatif	

Déclaration conformité échantillon E23.4373.1

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.

DEMOLIN Jordan

Technicien Chimie Eaux

TAUPENAS Marion

Technicienne Hygiene

TARAJEAT Emmanuel
Resp. service logistique

