

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 12/09/2022

MAIRIE DE LA VERNAZ CHEF LIEU 74200 LA VERNAZ



## RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E22.4233.1 20220912153829

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 : Date de réception : 08/09/2022 11:11

08/09/2022 14:02

Date début analyse :

08/09/2022

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\* :

0195 - LA VERNAZ

Nom Installation \*:

CHEF-LIEU DE LA VERNAZ

Code et Nom PSV \*:

0000002655 - CHEF-LIEU MAIRIE

Commune\*:

VERNAZ (LA)

Localisation exacte :

Robinet cuisine sous sol MAIRIE

S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type d'eau \*:

Type d'analyse \*:

---

Type traitement \*:

HTH

Type d'installation \*:

UDI

Code et nom UGE*: 0195 - LA VERNAZ	Type d'installation *:				
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	8.1	unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	22.1	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C (par compensation de T°C)	274	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				Observation
	moyenne				
Température Eau	17,2	°C		≤25	Méthode à la sonde
X Chlore libre	1,8	mg/L			NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	1,9	mg/L			NF EN ISO 7393-2
Aspect	Normal				Qualitatif
Odeur	Normal				Qualitatif

Déclaration conformité échantillon E22.4233.1

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.

**DAVIET Laetitia** 

Technicienne Hygiene

Jane's

**BURNAT Lydie** 

Resp. unité Chimie des eaux

Bornas

**TARAJEAT Emmanuel** 

Resp. service logistique