

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

MAIRIE DE LA VERNAZ

CHEF LIEU

74200 LA VERNAZ

RAPPORT D'ANALYSE Eaux distribution E21.665.1_20210601091128

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 :	25/05/2021 06:50:00	Commune/Syndicat * :	VERNAZ (LA)
Date de réception :	25/05/2021 13:20:00	Nom Installation * :	CHEF-LIEU DE LA VERNAZ
Date début analyse :	26/05/2021	Code et Nom PSV * :	0000002655 - CHEF-LIEU MAIRIE
Prélevé par :	TERRISSE Deborah - DET	Localisation exacte :	MAIRIE robinet cuisine
X Normes :	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * :	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif * :	S1 - RECONTROLE EAU DISTRIBUEE (ART 10.1)	Type d'analyse * :	D1
Type visite * :	D1 - D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement * :	
Code et nom UGE* :	0195 - LA VERNAZ	Type d'installation * :	UDI

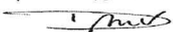
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
BACTÉRIOLOGIQUE	X Bactéries coliformes	<1 UFC/100ml		<1	NF EN ISO 9308-1:2000
	X Escherichia coli	<1 UFC/100ml	<1		NF EN ISO 9308-1:2000
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	<1 UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	<1 UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Entérocoques	<1 UFC/100ml	<1		NF EN ISO 7899-2
ORGANOLEPTIQUE	X Coloration	<5 mg(Pt) /L		≤15	NF EN ISO 7887 (Mét. D)
	Saveur	Normal			QUALITATIF
PHYSICO-CHIMIQUE	X pH	7.8 unité pH		6.5≤n≤9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.7 °C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	270 µS/cm		200≤n≤1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.57 NFU		≤2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
TERRAIN	X Ammonium (NH4)	<0.01 mg/L		≤0.1	NF T 90-015-2
	Pluviométrie	Pluie moyenne			Observation
	Température Eau	9,3 °C			Qualitatif
	X Chlore libre	0,20 mg/L			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0,25 mg/L			NF EN ISO 7393-2
	Aspect	Normal			Qualitatif
	Odeur	Normal			Qualitatif
Couleur	Non mesuré			Qualitatif	

Le délai entre le prélèvement et le début d'analyse est supérieur à 24h pour Ammonium (NH4), Conductivité à 25°C, pH, Turbidité Néanmoins, aucune incidence sur les résultats d'analyses.

Déclaration conformité :

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



VERHAEGHE Sophie
Technicienne Chimie Eaux



CANCOUET Julie
Resp. unité logistique

