



Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du 23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque: C.A des Savoie 18106 00018 57000166130 50

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

Prélevé par

Type visite \*

Motif \*

Télécopie

: 04 50 45 63 31

E-mail

: lidal@laboratoire-lidal.fr

MAIRIE DE LA VERNAZ

Chef-lieu

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 1 février 2021

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.165.1 20210201130753

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 et heure de prélèvement : 27/01/2021 à 09:40

Date et heure de réception Date début analyse

: 27/01/2021 à 14:10 27/01/2021

LIDAL Mr. T. CHARVET

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

CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

: P1 AU POINT DE MISE EN

Commune/Syndicat \*: LA VERNAZ

Nom installation \* : RESERVOIR DU CHEF-LIEU

Code et Nom PSV \* : 0000004551 RESERVOIR DU CHEF-LIEU

Type d'eau \*

Localisation exacte : BACHE RESERVOIR

: P1+u

Type d'analyse \*

: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type visite		DISTRIBUTION	Type traitement *	:			
		RESULTA	TS DE L'ESSAI			Section of the	<b>"</b> "只是张启建队员
PARAMETRES		ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain		Température de l'eau	4.8	°C		<=25	NE EN 100 40500
	Х	рН	8	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Х	Chlore libre	0.4	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	Х	Chlore total	0.4	mg/l			NF EN ISO 7393-2
		Aspect	0-Normal				QUALITATIF
		Odeur	0-Normal				QUALITATIF
		Conductivité	282	μS/cm			NF EN 27888
Organoleptique		Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
		Saveur	0-Normal				QUALITATIF
Bactériologique	Х	Coliformes totaux	0	UFC/100 ml	Į.	0	NF EN ISO 9308-1
	X	Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	Х	Entérocoques	0	UFC/100 ml	I 0		NF EN ISO 7899-2
	X	Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	5	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Х	Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	Х	Conductivité à 25°C	275	μS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	Х	Turbidité	0.41	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	Х	Titre Hydrotimétrique total (TH)	14.7	° F			NF T 90-003
	X	Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	13.6	° F			NF EN ISO 9963-1
	Х	Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	Х	Nitrates (NO3)	4.8	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X	Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	Х	Sulfates (SO4)	5.3	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	Х	Chlorures (CI)	1.1	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	Х	Carbone organique total (COT)	1.23	mg/L C		2	NF EN 1484
				=			

95.9

0.10

%Т

1

Déclaration de conformité : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).

Technicienne Hygiene

Veronique MAISSE

Technicien Chimie Eaux Samuel ARNAUD

Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)

Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3

Page 1 / 1

Méthode interne

Calcul