

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
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	Commune/Syndicat * : LA VERNAZ
Date et heure de réception : 27/01/2021 à 14:10	Nom installation * : RESERVOIR DU CHEF-LIEU
Date début analyse : 27/01/2021	Code et Nom PSV * : 0000004551 RESERVOIR DU CHEF-LIEU
Prélevé par : LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte : BACHE RESERVOIR
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : P1+u
Type visite * : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type traitement * :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	4.8	°C		<=25	
	X pH	8	Unité pH			NF EN ISO 10523
	X Chlore libre	0.4	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X 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	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	5	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X Conductivité à 25°C	275	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.41	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	14.7	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	13.6	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X 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
	X Sulfates (SO4)	5.3	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	1.1	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	1.23	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	95.9	%T			Méthode interne
	Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.10			1	Calcul

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