

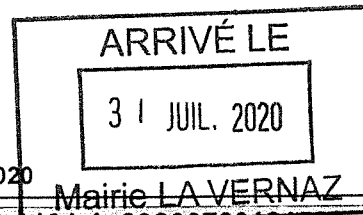
**LIDAL - GIE**  
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD  
CS 70042  
74600 ANNECY  
Téléphone : 04 50 45 82 56  
Télécopie : 04 50 45 63 31  
E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

**MAIRIE DE LA VERNAZ**

Chef-lieu

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 30 juillet 2020



**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1431.1-20200730121535**

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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

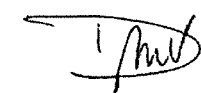
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque \*).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 27/07/2020 à 09:15	<b>Commune/Syndicat *</b> : LA VERNAZ
<b>Date et heure de réception</b> : 27/07/2020 à 15:00	<b>Nom installation *</b> : RESERVOIR DU CHEF-LIEU
<b>Date début analyse</b> : 27/07/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> : 000004551 RESERVOIR DU CHEF-LIEU
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr. T. CHARVET	<b>Localisation exacte</b> : REGARD RESERVOIR DIRECT DANS LA CUVE
<b>Motif *</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau *</b> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Type visite *</b> : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse *</b> : P1
	<b>Type traitement *</b> :

**RESULTATS DE L'ESSAI**

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.5	°C		<=25	
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				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	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.8	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	277	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.29	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	14.8	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	13.5	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	5.8	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	7.4	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	0.90	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.90	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	96.8	%T			Méthode interne
	Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.12			1	Calcul

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




Resp. unité Hygiène Alimentaire  
Muriel VIDALE DUSONCHET

Technicienne Chimie Eaux  
Sophie VERHAEGHE