

**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

**ARRIVÉ LE**  
31 JUL. 2020  
**Mairie LA VERNAZ**

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1131.2\_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.

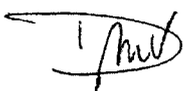
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.  
 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 \*).

<p><b>Date et heure de prélèvement</b> : 27/07/2020 à 10:15  <b>Date et heure de réception</b> : 27/07/2020 à 15:00  <b>Date début analyse</b> : 27/07/2020  <b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr. T. CHARVET  <b>Motif *</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.  <b>Type visite *</b> : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION</p>	<p><b>Commune/Syndicat *</b> : LA VERNAZ  <b>Nom installation *</b> : STATION UF JOTTY  <b>Code et Nom PSV *</b> : 0000005540 STATION UF JOTTY APRES TRT  <b>Localisation exacte</b> : ET SORTIE RESERVOIR  <b>Type d'eau *</b> : ESU+ESO INFLUENCEES  <b>Type d'analyse *</b> : P1+BSIR  <b>Type traitement *</b> :</p>
--	--

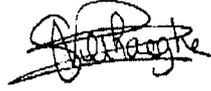
**RESULTATS DE L'ESSAI**

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.3	°C		<=25	
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.04	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	1	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	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
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	299	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.53	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	16.2	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	15.5	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	2.2	mg/L		50	NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2		0.5	NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	1.9	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	0.73	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.82	mg/L C		2	NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	96.0	%T			Méthode interne
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.05			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