

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

Seynod, le 26/07/2021

MAIRIE DE LA VERNAZ  
CHEF LIEU  
74200 LA VERNAZ



## RAPPORT D'ANALYSE Eaux production E21.1918.2\_20210726153413

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 \*).

<b>Date de prélèvement :</b>	21/07/2021 11:38	<b>Nom Installation * :</b>	STATION UF JOTTY
<b>Date de réception :</b>	21/07/2021 14:33	<b>Code et Nom PSV * :</b>	0000007053 - STATION UF JOTTY AVANT TRT
<b>Date début analyse :</b>	21/07/2021	<b>Commune* :</b>	VERNAZ (LA)
<b>Prélevé par :</b>	CHARVET Thomas - CTH	<b>Localisation exacte :</b>	EB ARRIVEE CAPTAGE
<b>X Normes :</b>	FD T90-520 et NF EN ISO 19458	<b>Type d'eau * :</b>	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE
<b>Motif * :</b>	CONTROLE COMPLEMENTAIRE	<b>Type d'analyse * :</b>	D1P
<b>Type visite * :</b>	AU - AUTRE TYPE DE VISITE	<b>Type traitement * :</b>	
<b>Code et nom UGE* :</b>	0195 - LA VERNAZ	<b>Type d'installation * :</b>	TTP

PARAMETRE ANALYTIQUE	RESULTATS	UNITE	LIMITE DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
----------------------	-----------	-------	-------------------	-----------------------	----------

### BACTÉRIOLOGIQUE

X Bactéries coliformes	7	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000
X Entérocoques	7	UFC/100ml		NF EN ISO 7899-2
X Escherichia coli	7	UFC/100ml		NF EN ISO 9308-1:2000
X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	260	UFC/ml		NF EN ISO 6222
X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	25	UFC/ml		NF EN ISO 6222

### ORGANOLEPTIQUE

X Coloration	<5	mg(Pt) /L		NF EN ISO 7887 (Mét. D)
Saveur	normal			QUALITATIF

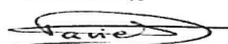
### PHYSICO-CHIMIQUE

X pH	7.7	unité pH		NF EN ISO 10523
Température de mesure du pH	24.9	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C	310	µS/cm		NF EN 27888
X Turbidité	0.65	NFU		NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/L		NF T 90-015-2

### TERRAIN

Pluviométrie à 48H	pas de précipitations			Observation
Température Eau	8,4	°C		Méthode à la sonde
X Chlore libre	<0.02	mg/L		NF EN ISO 7393-2
X Chlore total	<0.02	mg/L		NF EN ISO 7393-2
Aspect	normal			Qualitatif
Odeur	normal			Qualitatif

DAVIET Laetitia  
Technicienne Hygiene



BURNAT Lydie  
Resp. unité Chimie des eaux



CANCOUET Julie  
Resp. unité logistique

