

**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° E21.165.2\_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 \*).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 27/01/2021 à 08:40	<b>Commune/Syndicat *</b> : LA VERNAZ
<b>Date et heure de réception</b> : 27/01/2021 à 14:10	<b>Nom installation *</b> : STATION UF JOTTY
<b>Date début analyse</b> : 27/01/2021	<b>Code et Nom PSV *</b> : 0000005540 STATION UF JOTTY APRES TRT
<b>Prélevé par</b> : LIDAL Mr. T. CHARVET	<b>Localisation exacte</b> : ET SORTIE RESERVOIR
<b>X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458</b>	<b>Type d'eau *</b> : ESU+ESO INFLUENCEES
<b>Motif *</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse *</b> : P1+BSIR
<b>Type visite *</b> : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	<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	5.8	°C		<=25	
	X pH	8	Unité pH			NF EN ISO 10523
	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	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
Organoleptique	Conductivité	299	µS/cm			NF EN 27888
	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	0	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 Conductivité à 25°C	290	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	15.1	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	15.1	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	1.9	mg/L		50	NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2		0.5	NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	1.6	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	1.8	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	1.32	mg/L C		2	NF EN 1484
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.04			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