

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° E21.165.3_20210201130753

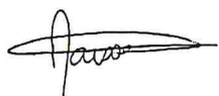
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 1 page.

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 08:30	Commune/Syndicat * : LA VERNAZ
Date et heure de réception : 27/01/2021 à 14:10	Nom installation * : STATION UF JOTTY
Date début analyse : 27/01/2021	Code et Nom PSV * : 0000007053 STATION UF JOTTY AVANT TRT
Prélevé par : LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte : EB ARRIVEE RESERVOIR
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU BRUTE SOUTERRAINE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse * : D1P
Type visite * : AUTRE TYPE DE VISITE	Type traitement * :

RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	5.0	°C		<=25	
	pH		Unité pH			
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
	Aspect	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
	Conductivité	302	µS/cm			NF EN 27888
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	3	UFC/100 ml			NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	3	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	1	UFC/100 ml			NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	>300	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	14	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.1	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	286	µS/cm			NF EN 27888
	X Turbidité	0.40	NFU			NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L			NF T 90-015-2



Technicienne Hygiene
 Veronique MAISSE



Technicien Chimie Eaux
 Samuel ARNAUD