

**LIDAL - GIE**

22, Rue du Pré-Fornet

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@lidal74.fr

**MAIRIE DE LA VERNAZ**

Chef-lieu

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 17 janvier 2019

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.164.3\_20190117101916**

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 et 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).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 14/01/2019 à 09:20	<b>Commune/Syndicat</b> : LA VERNAZ
<b>Date et heure de réception</b> : 14/01/2019 à 13:15	<b>Nom installation</b> : STATION UF JOTTY
<b>Date début analyse</b> : 14/01/2019	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000007053 STATION UF JOTTY AVANT TRT
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr N.CHENEVAL	<b>Localisation exacte</b> : EB ARRIVEE CAPTAGE BAC EB
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU BRUTE SOUTERRAINE
<b>Type visite</b> : AUTRE TYPE DE VISITE	<b>Type d'analyse</b> : D1P+BSIR
	<b>Type traitement</b> :

**RESULTATS DE L'ESSAI**

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.0	°C		<=25	
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
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			NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	1	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	3	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	15	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	1	UFC/100ml			NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	8.0	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	20.2	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	267	µS/cm			NF EN 27888
	X Turbidité	1.2	NFU			NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L			NF T 90-015-2

Resp. Adj. Hygiene

Resp. Adj. Chimie Eaux

Muriel VIDALE DUSONC† Lydie BURNAT