

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 12 novembre 2018

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.1795.1_20181112140017

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.

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).

Date et heure de prélèvement : 07/11/2018 à 10:00	Commune/Syndicat : REYVROZ
Date et heure de réception : 07/11/2018 à 14:00	Nom installation : LE LINAGE
Date début analyse : 07/11/2018	Code et Nom PSV : 0000002660 CAPTAGE DU LINAGE
Prélevé par : ARS Mme M.FABRE	Localisation exacte : ARRIVEE PRINCIPALE (ANCIENNE) CHAMBRE REUNION
Motif : ETUDE	Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE
Type visite : AUTRE TYPE DE VISITE	Type d'analyse : P1
	Type traitement :

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	0	UFC/100 ml			NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml			NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	120	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	7	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	8.2	Unité pH			NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	20.7	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	381	µS/cm			NF EN 27888
	X Turbidité	0.75	NFU			NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	20.4	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	18.7	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L			NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	5.1	mg/L			NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2			NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	16	mg/L			NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	1.0	mg/L			NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.97	mg/L C			NF EN 1484
	Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)	94.9	%T			Méthode interne

Resp. Hygiene
Laurence DELERY

Technicienne Chimie Eau Resp. Adj. Chimie Eaux
Sophie VERHAEGHE

Lydie BURNAT