

## 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 7 février 2020

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.116.2\_20200207114515

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> : 04/02/2020 à 11:40	<b>Commune/Syndicat</b> : LA VERNAZ
<b>Date et heure de réception</b> : 04/02/2020 à 13:20	<b>Nom installation</b> : JOTTY
<b>Date début analyse</b> : 04/02/2020	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000002656 LIEU-DIT LE JOTTY
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	<b>Localisation exacte</b> : AUBERGE LA JOTT ROBINET WC
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse</b> : D1+BSIR
	<b>Type traitement</b> : CLO+ULTRA

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI				METHODES
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	6.4	°C			
	X Chlore libre	0.6	mg/l		<=25	NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	X Chlore total	0.8	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
	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	3	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH		0	NF EN 26461-2
	Température de mesure du pH	19.1	°C		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	285	µS/cm			NF EN ISO 10523
	X Turbidité	<0.20	NFU		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
				0.1	NF T 90-015-2	

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés (Code de la Santé Publique).

Resp. unité Hygiène Alimentair  
Muriel VIDALE DUSONCHET

Technicienne Chimie Eaux  
Sophie VERHAEGHE