



## laboratoire vétérinaire départemental de la haute-savoie

concession départementale accordee au LIDAL par convention d'exploitation signée le 31 décembre 1990 pert agricole d'Intérêt Economique regi par les dispositions de l'ordonnance 67,821 ou 23,9,1967 R.C. Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A. des Savoies 18106 00018 57000166130 50

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet **BOITE POSTALE 42** 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 1 mars 2010

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E10.172.2

"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."

Commune/Syndicat : LA VERNAZ Date et heure de prélèvement 25/02/2010 à 10:35 ; 25/02/2010 à 14:20 Nom installation Date et heure de réception : JOTTY

Date début analyse : 25/02/2010 Code et Nom PSV : 0000002656 LIEU-DIT LE JOTTY

m mhaute

M M Savoie

Conseil Général

K Prélevé par. : LIDAL Mr E. TARAJEAT Localisation exacte : BAR Meteo : PLUIE FORTE

: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type d'eau Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P. : D1+ANAE Type d'analyse

Type traitement ; CLO ULTRA Type visite : EN DISTRIBUTION

		RESULTAT	S DE L'ESSAI				
PARAMETRES		ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain		Température de l'eau	4.3	°C		<=25	
	Х	Chlore libre	< 0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X	Chlore total	< 0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique		Couleur (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
		Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
		Saveur	Acceptable				QUALITATIF
		Aspect (Examen visuel)	Acceptable				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	>300	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	pH	8.10	Unité pH		6.5<=n<=9	NF T 90-008
		Température de mesure du pH	19	°C			NF T 90-008
	X	Conductivité à 25°C	278	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	Х	Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027
	Х	Ammonium (NH4)	< 0.03	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

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

Resp. Hygiene

Resp. Chimie Eaux Sophie LAVOINE

Vétérinaire Biologiste

Museum

Laurence DELERY

Eric MAUCCI

Page 1 / 1