



laboratoire vétérinaire départemental de la haute-savoie

concession départementale accordée au LIDAL par convention d'exploitation signée le 31 décembre 1990 illinterer Economique regi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du 23.9.1967 R.C. Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A. des Savoies 18106 00018 57000166130 %

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

haute Savoie

Conseil Général

MAIRIE DE LA VERNAZ

Chef-lieu

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 20 février 2009

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E09.182.2

"La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les obiets 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."

Date et heure de prélèvement

17/02/2009 à 09:40 : 17/02/2009 à 16:30

Date et heure de réception Date début analyse

: 17/02/2009

X Prélevé par

Motif

: LIDAL MIIe E. VERILHAC

Meteo

: SEC

: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Commune/Syndicat : LA VERNAZ

Nom installation : JOTTY /

Code et Nom PSV

: 0000002656 LIEU-DIT LE JOTTY

Localisation exacte : BAR RESTAURANT ,

Type d'eau Type d'analyse : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE : D1+ANAE

Type visite	: [EN DISTRIBUTION	Type traitement	: CLO	ULTRA		
		RESULTA	TS DE L'ESSAI				
PARAMETRES		ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain		Température de l'eau	4.7	°C	4	<=25	
		Chlore libre	0.02	mg/l		20	NF EN ISO 7393-
_	Χ	Chlore total	0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-
Organoleptique		Couleur (Examen visuel)	Absence				QUALITATIF
		Odeur (Examen olfactif)	Absence				QUALITATIF
		Saveur	Absence				QUALITATIF
3actériologique	Χ	Coliformes totaux	0	UFC/100 m		0	NF EN ISO 9308-
	Χ	Escherichia coli	0	UFC/100m	0	-	NF EN ISO 9308-
	Χ	Entérocoques	0	UFC/100 m			NF EN ISO 7899-2
	Χ	Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	19	UFC/ml	-		NF EN ISO 6222
	Χ	Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/mI			NF EN ISO 6222
	Χ	Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrice	s 0	UFC/100m		0	NF EN 26461-2
hysico-chimique	Χ	рН	8.10	Unité pH		6.5<=n<=9	NF T 90-008
		Température de mesure du pH	21	°C			NF T 90-008
	Χ	Conductivité à 25°C	300	μS/cm		200<=n<=1109	
	Χ	Turbidité	0.09	NFU		2	NF EN ISO 7027
	Χ	Ammonium (NH4)	<0.01	mg/l NH4		0.1	NF T 90-015-2

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