



laboratoire vétérinaire départemental de la haute-savoie

concession départementale accordée au LIDAL par convention d'exploitation signée le 31 décembre 1990

Groupement agricole d'Intérêt Economique régi 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 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 20 janvier 2009

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E09.128.2

"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."

Date et heure de prélèvement : 13/01/2009 à 10:00	Commune/Syndicat : LA VERNAZ
Date et heure de réception : 13/01/2009 à 15:15	Nom installation : RESERVOIR DU JOTTY
Date début analyse : 13/01/2009	Code et Nom PSV : 0000004550 RESERVOIR DU JOTTY
Prélevé par : DDASS Mr F. COCHIN	Localisation exacte : BAR RESTAURANT
Meteo :	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse : P1
Type visite : AVANT DISTRIBUTION, ANALYSE B3+C2	Type traitement :

RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE	DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau		°C		<=25	
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
Organoleptique	Couleur (Examen visuel)	Absence				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Absence				QUALITATIF
	Saveur	Absence				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 m		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100m	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 m	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	59	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	13	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	8.20	Unité pH		6.5<=n<=9	NF T 90-008
	Température de mesure du pH	21	°C			NF T 90-008
	X Conductivité à 25°C	302	µS/cm		200<=n<=1109	NF EN 27888
	X Turbidité	0.13	NFU		2	NF EN ISO 7027
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	15.8	° Français			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	16.0	° Français			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/l NH4		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	1.72	mg/l NO3		50	NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/l NO2		0.5	NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	2.35	mg/l SO4		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	0.31	mg/l		250	NF EN ISO 10304-1
X Carbone organique total (COT)	0.75	mg/l		2	NF EN 1484	

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