



laboratoire vétérinaire départemental de la haute-savoie

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

Groupement agréé d'Intérêt Economique régi par les dispositions de l'ordonnance 57.821 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 27 janvier 2010

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E10.254.2**

"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	: 19/01/2010 à 10:20	Commune/Syndicat	: LA VERNAZ
Date et heure de réception	: 19/01/2010 à 15:30	Nom installation	: RESERVOIR DU JOTTY
Date début analyse	: 19/01/2010	Code et Nom PSV	: 0000004550 RESERVOIR DU JOTTY
Prélevé par	: DDASS Mr F. COCHIN	Localisation exacte	: AU RESTAURANT COMME D1
Meteo	: PLUIE FORTE	Type d'eau	: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif	: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse	: P1+ANAE
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	7.6	°C		<=25	
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
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	1	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 sulfite-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	8.00	Unité pH		6.5<=n<=9	NF T 90-008
	Température de mesure du pH	20	°C			NF T 90-008
	X Conductivité à 25°C	283	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	14.6	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	14.3	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.03	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	1.6	mg/L		50	NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.03	mg/L NO2		0.5	NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	2.2	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	0.65	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.99	mg/L C		2	NF EN 1484

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

*Muriel DUSONCHET*      *Sophie LAVOINE*      *Eric MAUCCI*

Resp. Sup. Hygiene      Resp. Chimie Eaux      Vétérinaire Biologiste  
Muriel DUSONCHET      Sophie LAVOINE      Eric MAUCCI