



**laboratoire vétérinaire départemental de la haute-savoie**

concession départementale accordée au LIDAL par convention d'exploitation signée le 31 décembre 1990  
 équipement agricole d'essai financé 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 18 janvier 2011

**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E11.125.1**

"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."

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 11/01/2011 à 09:30	<b>Commune/Syndicat</b> : LA VERNAZ
<b>Date et heure de réception</b> : 11/01/2011 à 15:00	<b>Nom installation</b> : RESERVOIR DU CHEF-LIEU
<b>Date début analyse</b> : 11/01/2011	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000004551 RESERVOIR DU CHEF-LIEU
<b>Prélevé par</b> : DDASS Mr F. COCHIN	<b>Localisation exacte</b> : DANS RESERVOIR
<b>Meteo</b> : SEC	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse</b> : P1
<b>Type visite</b> : AVANT DISTRIBUTION, ANALYSE B3+C2	<b>Type traitement</b> :

**RESULTATS DE L'ESSAI**

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	6.0	°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	24	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	37	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	5	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	8.00	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	262	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.62	NFU		2	NF EN ISO 7027
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	13.8	° F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	12.8	° F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.03	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	3.8	mg/L		50	NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.03	mg/L NO2		0.5	NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	5.8	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	0.76	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
X Carbone organique total (COT)	1.38	mg/L C		2	NF EN 1484	

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

*Burnat*  
 Resp. Sup. Chimie Eaux  
 Lydie BURNAT