



## 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 2 juillet 2009

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E09.1223.1

"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> : 29/06/2009 à 09:30	<b>Commune/Syndicat</b> : LA VERNAZ
<b>Date et heure de réception</b> : 29/06/2009 à 15:40	<b>Nom installation</b> : RESERVOIR DU JOTTY
<b>Date début analyse</b> : 29/06/2009	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000004550 RESERVOIR DU JOTTY
<b>Prélevé par</b> : DDASS Mr F. COCHIN	<b>Localisation exacte</b> : BAR DES GORGES
<b>Meteo</b> : SEC	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse</b> : P1+ANAE
<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		°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	6	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/100m		0	NF EN 26461-2
	Physico-chimique	X pH	7.95	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		22	°C			NF T 90-008
X Conductivité à 25°C		284	µS/cm		200<=n<=1109	NF EN 27888
X Turbidité		0.18	NFU		2	NF EN ISO 7027
X Titre Hydrotimétrique total (TH)		15.1	° Français			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)		14.9	° Français			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg/l NH4		0.1	NF T 90-015-2
X Nitrates (NO3)		1.57	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)		1.90	mg/l SO4		250	NF EN ISO 10304-1
X Chlorures (Cl)	0.36	mg/l		250	NF EN ISO 10304-1	
X Carbone organique total (COT)	0.89	mg/l		2	NF EN 1484	

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