



laboratoire vétérinaire départemental de la haute-savoie

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

équipement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67 821 du 23.9.1967 R.C., Annexe 76C2 305 869 265 Banque : C.A. des Savoies 18106 00018 570001661 30 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° E10.254.1

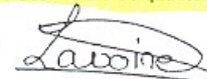
"La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels."

Date et heure de prélèvement : 19/01/2010 à 09:45	Commune/Syndicat : LA VERNAZ
Date et heure de réception : 19/01/2010 à 15:30	Nom installation : RESERVOIR DU CHEF-LIEU
Date début analyse : 19/01/2010	Code et Nom PSV : 0000004551 RESERVOIR DU CHEF-LIEU
Prélevé par : DDASS Mr F. COCHIN	Localisation exacte : CHEZ LE FONTAINIER
Meteo : PLUIE FORTE	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
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 QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	5.2	°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	26	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	48	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 35°C après 44h	3	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Physico-chimique	X pH	8.05	Unité pH		6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		19	°C			NF T 90-008
X Conductivité à 25°C		273	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		0.27	NFU		2	NF EN ISO 7027
X Titre Hydrotimétrique total (TH)		14.2	° F			NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)		13.2	° F			NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)		<0.03	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
X Nitrates (NO3)		3.3	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
X Nitrites (NO2)		<0.03	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
X Sulfates (SO4)		6.6	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
X Chlorures (Cl)		0.78	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
X Carbone organique total (COT)		0.86	mg/L C		2	NF EN 1484

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


 Resp. Sup. Hygiene
 Muriel DUSONCHET


 Resp. Chimie Eaux
 Sophie LAVOINE


 Vétérinaire Biologiste
 Eric MAUCCI