



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. Anecy 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 25 mai 2009

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E09.674.1

"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."

<i>Date et heure de prélèvement</i> : 18/05/2009 à 08:20	<i>Commune/Syndicat</i> : LA VERNAZ
<i>Date et heure de réception</i> : 18/05/2009 à 14:00	<i>Nom installation</i> : CHEF-LIEU DE LA VERNAZ
<i>Date début analyse</i> : 18/05/2009	<i>Code et Nom PSV</i> : 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE
X <i>Prélevé par</i> : LIDAL Mme C. MESTRALLET	<i>Localisation exacte</i> : MAIRIE CUISINE BAS
<i>Meteo</i> : SEC	<i>Type d'eau</i> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<i>Motif</i> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<i>Type d'analyse</i> : D1
<i>Type visite</i> : EN DISTRIBUTION	<i>Type traitement</i> :

		RESULTATS DE L'ESSAI				
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	10.9	°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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	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	273	µS/cm		200<=n<=1109	NF EN 27888
	X Turbidité	0.14	NFU		• 2	NF EN ISO 7027
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg/l NH4		0,1	NF T 90-015-2

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