



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 Économique 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 18106/0018 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 1 mars 2010

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E10.172.1

"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 : 25/02/2010 à 10:15	Commune/Syndicat : LA VERNAZ
Date et heure de réception : 25/02/2010 à 14:20	Nom installation : CHEF-LIEU DE LA VERNAZ
Date début analyse : 25/02/2010	Code et Nom PSV : 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE
X Prélevé par : LIDAL Mr E. TARAJEAT	Localisation exacte : MAIRIE ROBINET SALLE MAIRIE
Meteo : PLUIE FORTE	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse : D1
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type traitement :

		RESULTATS DE L'ESSAI					
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES	
Mesure de terrain	Température de l'eau	4.2	°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	20	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	56	UFC/ml			NF EN ISO 6222	
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	4	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	19	°C			NF T 90-008	
	X Conductivité à 25°C	266	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888	
	X Turbidité	1.0	NFU		2	NF EN ISO 7027	
	X Ammonium (NH4)	<0.03	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2	

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

Laurence DELERY *Sophie LAVOINE* *Eric MAUCCI*

Resp. Hygiene
Laurence DELERY

Resp. Chimie Eaux
Sophie LAVOINE

Vétérinaire Biologiste
Eric MAUCCI