



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 75C2 305 869 265 Barque : 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 1 mars 2010

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E10.172.2

"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 10:35	Commune/Syndicat : LA VERNAZ
Date et heure de réception : 25/02/2010 à 14:20	Nom installation : JOTTY
Date début analyse : 25/02/2010	Code et Nom PSV : 0000002656 LIEU-DIT LE JOTTY
X Prélevé par. : LIDAL Mr E. TARAJEAT	Localisation exacte : BAR
Meteo : PLUIE FORTE	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse : D1+ANAE
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type traitement : CLO ULTRA

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	4.3	°C		<=25	
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	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	>300	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/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	8.10	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	278	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	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).

Delery *Lavoine* *Maucci*

Resp. Hygiene Resp. Chimie Eaux Vétérinaire Biologiste
Laurence DELERY Sophie LAVOINE Eric MAUCCI