



laboratoire vétérinaire départemental de la haute-savoie

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

Groupeement 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-Formet
 CS 70042
 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 octobre 2012

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° 1492 / 2012

"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 : 27/09/2012 à 11:40	Commune/Syndicat : LA VERNAZ
Date et heure de réception : 27/09/2012 à 16:00	Nom installation : JOTTY
Date début analyse : 27/09/2012	Code et Nom PSV : 0000002656 LIEU-DIT LE JOTTY
Prélevé par : LIDAL - Mlle J.CANCOUET	Localisation exacte : BAR RESTAURANT TOILETTES
Meteo : PLUIE FORTE	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse : D1+BSIR
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type traitement : CLO ULTRA

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI		LIMITES DE REFERENCES (relatives de qualité)	METHODES
		RESULTATS	UNITES		
Mesure de terrain	Température de l'eau	13.2	°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	3	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 sulfite-réductrices	0	UFC/100ml	0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	8.00	Unité pH	6.5<=n<=9	NF T 90-008
	Température de mesure du pH	22	°C		NF T 90-008
	X Conductivité à 25°C	307	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).

Deléry
 Resp. Hygiene
 Laurence DELERY

Baudinet
 Technicienne Chimie Eaux
 Axelle BAUDINET