



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. Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A. des Savoies 18106 00018 57000166130 50

LIDAL - GIE
 22, Rue du Pré-Fornet
 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° 10218201

"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 11:20	Commune/Syndicat : LA VERNAZ
Date et heure de réception : 27/09/2012 à 16:00	Nom installation : CHEF-LIEU DE LA VERNAZ
Date début analyse : 27/09/2012	Code et Nom PSV : 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE
X Prélevé par : LIDAL - Mlle J.CANCOUET	Localisation exacte : MAIRIE LAVE MAINS
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 :

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI		UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
		RESULTATS			QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	13.6		°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	6		UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X <u>Escherichia coli</u>	0		UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X <u>Entérocoques</u>	0		UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	180		UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	6		UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.90		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	281		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 : DEPASSEMENT des limites de qualité pour les paramètres surlignés(Code de la Santé Publique).

Delery
 Resp. Hygiene
 Laurence DELERY

Baudinet
 Technicienne Chimie Eaux
 Axelle BAUDINET