



laboratoire vétérinaire départemental de la haute-savoie

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

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 23 février 2012

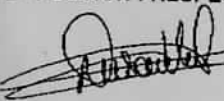
RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E12.171.1

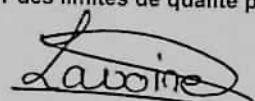
"La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page
 "L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par 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 : 20/02/2012 à 13:30	Commune/Syndicat : LA VERNAZ
Date et heure de réception : 20/02/2012 à 15:00	Nom installation : CHEF-LIEU DE LA VERNAZ
Date début analyse : 20/02/2012	Code et Nom PSV : 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE
X Prélevé par : LIDAL Mme C. MESTRALLET	Localisation exacte : MAIRIE CUISINE
Meteo : SEC	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			
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	5.3	°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	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	64	UFC/ml		NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	7	UFC/ml		NF EN ISO 6222
	Physico-chimique	X pH	8.10	Unité pH	6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		19	°C		NF T 90-008
X Conductivité à 25°C		275	µS/cm	200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		0.30	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).


 esp. Sup. Hygiene
 urieur DUSONCHET


 Resp. Chimie Eaux
 Sophie LAVOINE