



laboratoire vétérinaire départemental de la haute-savoie

concession departementale 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

Télécople : 04 50 45 63 31

: lidal@lidal74.fr

MAIRIE DE LA VERNAZ

Chef-lieu

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 29 juillet 2011

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E11.1283.1

"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 seuts 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

26/07/2011 à 10:15

■haute

Conseil Général

savole

Date et heure de réception

: 25/07/2011 à 16:00

Date début analyse

Prélevé par

Type visite

Meteo

Motif

26/07/2011

: DDASS Mr F. COCHIN

: PLUIE FORTE

: RECONTROLE EAU DISTRIBUEE (ART 10.1) : EN DISTRIBUTION

Nom Installation

Commune/Syndical : LA VERNAZ

: CHEF-LIEU DE LA VERNAZ

Code et Nom PSV

: 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE

Localisation exacte : MAIRIE Type d'eau

: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type d'analyse : D1

Type traitement

		TS DE L'ESSAI				
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	16.7	•c		<=25	
	Chlore libre	0	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	O	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-
	X Escherichia coli	O	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	25	UFC/ml			NF EN ISO 5222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	9	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	8.20	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	278	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.49	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).

Resp. Sup. Hygiene

Resp. Sup. Chimie Eaux

Veronique MAISSE

Lydie BURNAT

Page 1/1