



laboratoire vétérinaire départemental de la haute-savoie

concession départementale accordée au LIDAL par convention d'exploitation signée le 31 décembre 1990 e d'Interêt Economique règi 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 **BOITE POSTALE 42** F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

: 04 50 45 63 31 Télécopie

E-mail

: lidal@lidal74.fr

savoie

Conseil Général

MAIRIE DE LA VERNAZ

Chef-lieu

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 20 février 2009

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E09.182.1

"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

Date et heure de réception

17/02/2009 à 09:20 : 17/02/2009 à 16:30

Date début analyse

: 17/02/2009

X Prélevé par

: LIDAL MIle E. VERILHAC

Meteo

: SEC

X Turbidité

X Ammonium (NH4)

Motif

: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P

Type visite

B

· EN DISTRIBUTION

Commune/Syndicat : LA VERNAZ

Nom installation

: CHEF-LIEU DE LA VERNAZ /

Code et Nom PSV

: 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE

Localisation exacte : MAIRIE TOILETTES

Type d'eau Type d'analyse : D1

: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

0.19

< 0.01

NFU

mg/l NH4

Type visite	:	EN DISTRIBUTION T	ype traitement	:			
		RESULTAT	S DE L'ESSAI				
PARAMETRES		ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain		Température de l'eau	4.6	°C		<=25	L
		Chlore libre		mg/l			
		Chlore total		mg/l			
Organoleptique		Couleur (Examen visuel)	Absence				QUALITATIF
		Odeur (Examen olfactif)	Absence				QUALITATIF
		Saveur	Absence				QUALITATIF
Bactériologique	Χ	Coliformes totaux	0	UFC/100 m		0	NF EN ISO 9308-1
28	Χ	Escherichia coli	0	UFC/100m	0		NF EN ISO 9308-1
	Х	Entérocoques	0	UFC/100 m	0		NF EN ISO 7899-2
	Χ	Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	8	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Χ	Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/mI			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	Χ	рН	8.10	Unité pH		6.5<=n<=9	NF T 90-008
		Température de mesure du pH	21	°C			NF T 90-008
	Χ	Conductivité à 25°C	270	µS/cm		200<=n<=1109	NF FN 27888

ONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés Code de la Santé Publique).

200<=n<=1109

*2

0.1

NF EN 27888

NF EN ISO 7027

NF T 90-015-2