



**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

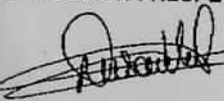
**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E12.171.1**

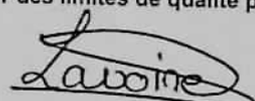
"La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page  
 "L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels."

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 20/02/2012 à 13:30	<b>Commune/Syndicat</b> : LA VERNAZ
<b>Date et heure de réception</b> : 20/02/2012 à 15:00	<b>Nom installation</b> : CHEF-LIEU DE LA VERNAZ
<b>Date début analyse</b> : 20/02/2012	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mme C. MESTRALLET	<b>Localisation exacte</b> : MAIRIE CUISINE
<b>Meteo</b> : SEC	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse</b> : D1
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement</b> :

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI				
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE	DE 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
	X pH	8.10	Unité pH		6.5<=n<=9	NF T 90-008
Physico-chimique	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  
 uriele DUSONCHET

  
 Resp. Chimie Eaux  
 Sophie LAVOINE