



# 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 Économique régi par les dispositions de l'ordonnance 57.821 du 23.9.1967 R.C. Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A. des Savoies 18106 00018 57000166130 90



Direction Générale de la Santé

**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 22 février 2013

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E13.160.2\_20130222121719

"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> : 19/02/2013 à 09:45	<b>Commune/Syndicat</b> : LA VERNAZ
<b>Date et heure de réception</b> : 19/02/2013 à 15:00	<b>Nom installation</b> : JOTTY
<b>Date début analyse</b> : 19/02/2013	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000002656 LIEU-DIT LE JOTTY
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr Y. HERAN	<b>Localisation exacte</b> : EVIER TOILETTES RESTAURANT 6 JOTTY
<b>Meteo</b> : SEC	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse</b> : D1+BSIR
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement</b> : CLO ULTRA

### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	4.1	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.08	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.10	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	12	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	X pH	8.10	Unité pH		6.5<=n<=9	NF T 90-008
	Température de mesure du pH	21	°C			NF T 90-008
	X Conductivité à 25°C	289	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027
	X Ammonium (NH4)	<0.01	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).

*Deléry*  
Resp. Hygiene  
Laurence DELERY  
*Baudinet*  
Technicienne Chimie Eaux  
Axelle BAUDINET



# 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 Économique régi par les dispositions de l'ordonnance 57.821 du 23.9.1967 R.C. Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A. des Savoies 18106 00018 57000166130 90



Direction Générale de la Santé

**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 22 février 2013

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E13.160.1\_20130222121719

"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> : 19/02/2013 à 10:00	<b>Commune/Syndicat</b> : LA VERNAZ
<b>Date et heure de réception</b> : 19/02/2013 à 15:00	<b>Nom installation</b> : CHEF-LIEU DE LA VERNAZ
<b>Date début analyse</b> : 19/02/2013	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr Y. HERAN	<b>Localisation exacte</b> : MAIRIE EVIER COIN CAFE
<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> :

### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	4.2	°C		<=25	
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
Organoleptique	Couleur qualitative	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	10	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	8.05	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	273	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.31	NFU		2	NF EN ISO 7027
	X Ammonium (NH4)	<0.01	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).

*Deléry*  
Resp. Hygiene  
Laurence DELERY  
*Baudinet*  
Technicienne Chimie Eaux  
Axelle BAUDINET