

corrac ACCREDITATION N° 1-0600 PORTEE DISPONIBLE SUR S www.cofrac.fr Agrément Ministériel

Direction Générale de la Santé

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoie

Concession départementale accordée au lidal par exploitation signée le 31 décembre 1990

Groupement agricole d'intérêt économique régi 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

22. Rue du Pré-Fornet

CS 70042

LIDAL - GIE

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56 Télécopie : 04 50 45 63 31

: lidal@lidal74.fr E-mail

MAIRIE DE LA VERNAZ

Chef-lieu

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 18 mai 2018

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.626.1 20180518100639

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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et

communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement : 15/05/2018 à 12:30

Date et heure de réception Date début analyse

: 15/05/2018 à 14:55

Type visite

: 15/05/2018

x Prélevé par Motif

: LIDAL Mr. R.AUCHERE

savole

Conseil Général

: CONTROLE SANITAIRE PREVU PARI'A P

: EN DISTRIBUTION

Commune/Syndicat : LA VERNAZ

: CHEF-LIEU DE LA VERNAZ Nom installation

Code et Nom PSV : 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE

: M. BRON 55 RTE IMPERIAL ROB.BAIGNOIRE Localisation exacte

Type d'eau : D1 Type d'analyse

: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

: HTH Type traitement

RESULTATS DE L'ESSAI										
PARAMETRES	1	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES			
Mesure de terrain		Température de l'eau	10.8	°C	A 44444 C 6444 C 644	<=25	NF EN ISO 7393-2			
	X	Chlore libre	0.25	mg/l			NF EN ISO 7393-2			
	Χ	Chlore total	0.30	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			
	Х	Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1			
	Х	Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2			
		Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222			
		Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	36	UFC/ml			NF EN ISO 6222			
Physico-chimique		Н	8.0	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523			
i ilysico-cillinique		Température de mesure du pH	21.9	°C			NF EN ISO 10523			
	X	Conductivité à 25°C	274	μS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888			
		Turbidité	0.34	NFU		2	NF EN ISO 7027-1: 201			
		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).

Technicien Chimie Eaux

Vétérinaire Biologiste

Clément ALLEGRE

Eric MAUCCI

Page 1/



ACCREDITATION Nº 1-0600 PORTER DISPONIBLE SUR A I S www.cofrac.fr

Agrément Ministérie Direction Générale de la Santé

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoie

Concession départementale accordée au lidal par exploitation signée le 31 décembre 1990

Groupement agricole d'intérêt économique régi 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

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Télécopie

Téléphone : 04 50 45 82 56 : 04 50 45 63 31

E-mail

: lidal@lidal74.fr

Conseil Général

MAIRIE DE LA VERNAZ

Chef-lieu

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 18 mai 2018

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.626.2_20180518100639

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. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement : 15/05/2018 à 12:40

Date et heure de réception

Date début analyse

x Prélevé par

Type visite

Motif

: 15/05/2018 : LIDAL Mr. R.AUCHERE

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P : EN DISTRIBUTION

: 15/05/2018 à 14:55

Commune/Syndicat : LA VERNAZ Nom installation

: 0000002656 LIEU-DIT LE JOTTY Code et Nom PSV Localisation exacte : HOTEL RESTLE JOTTY ROB.TOILETTES : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type d'eau

Type d'analyse : D1+BSIR Type traitement : CLO+ULTRA

	l i ?	The contract of the contract o								
RESULTATS DE L'ESSAI										
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES				
Mesure de terrain Organoleptique	Température de l'eau X Chlore libre X Chlore total Couleur qualitative Odeur (Examen olfactif) Saveur	12.8 0.10 0.15 Acceptable Acceptable	°C mg/l mg/l	A	<=25	NF EN ISO 7393- NF EN ISO 7393- QUALITATIF QUALITATIF QUALITATIF				
Bactériologique	Aspect (Examen visuel) X Coliformes totaux X Escherichia coli X Entérocoques X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	Acceptable 0 0 1	UFC/100 m UFC/100ml UFC/100 m UFC/ml UFC/ml	0	0	NF EN ISO 9308-1 NF EN ISO 9308-1 NF EN ISO 7899-2 NF EN ISO 6222 NF EN ISO 6222				
Physico-chimique	 X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h X Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices X pH Température de mesure du pH X Conductivité à 25°C X Turbidité X Ammonium (NH4) 	0 8.0 21.9 232 <0.20 <0.01	UFC/100ml Unité pH °C µS/cm NFU mg NH4/L		0 6.5<=n<=9 200<=n<=1100 2 0.1	NF EN 26461-2 NF EN ISO 10523 NF EN ISO 10523 NF EN 27888 NF EN ISO 7027-1 : 20 NF T 90-015-2				

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

Technicien Chimie Eaux

Vétérinaire Biologiste

Clément ALLEGRE

Eric MAUCCI

Page 1/