

ACCREDITATION
N° 1-0600
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

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

Agrément Ministériel 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

Conseil Général 74200 LA VERNAZ

Seynod, le 25 septembre 2017

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2233.2_20170925111011

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 : 20/09/2017 à 10:10

Date et heure de réception : 20/09/2017 à 13:30

Date et heure de réception : 20/09/2017 à Date début analyse : 20/09/2017

(Prélevé par : LIDAL Mr. T. CHARVET

Meteo : PLUIE FAIBLE

Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Type visite : EN DISTRIBUTION

Commune/Syndicat : LA VERNAZ

Nom installation : JOTTY

Code et Nom PSV : 0000002656 LIEU-DIT LE JOTTY

Localisation exacte : BAR RESTAURANT ROB. SANITAIRE

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

RESULTATS DE L'ESSAI										
PARAMETRES		ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES			
Mesure de terrain		Température de l'eau	15.7	°C		<=25	NE EN 100 7202 2			
	X	Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2			
	Χ	Chlore total	<0.02	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	Х	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			
	Х	Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	70	UFC/ml			NF EN ISO 6222			
	Х	Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222			
		Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2			
Physico-chimique	Х	PH	8.0	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523			
		Température de mesure du pH	23.0	°C			NF EN ISO 10523			
	Х	Conductivité à 25°C	300	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888			
	Х	Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016			
		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).

Resp. Hygiene

Resp. Sup. Chimie Eaux

Laurence DELERY

Lydie BURNAT

Page 1 / 1



IS WWW.COFRAC.FR Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

CCREDITATION Nº 1-0600 PORTEE DISPONIBLE SUR

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

E-mail

F-74602 SEYNOD CEDEX

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

: lidal@lidal74.fr

MAIRIE DE LA VERNAZ

Chef-lieu

m savoie Conseil Général

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 25 septembre 2017

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.2233.1_20170925111011

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 : 20/09/2017 à 09:45

Date et heure de réception

: 20/09/2017 à 13:30

Date début analyse

20/09/2017

X Prélevé par

: LIDAL Mr. T. CHARVET

Meteo

: PLUIE FAIBLE

Motif

: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Type visite

: EN DISTRIBUTION

Commune/Syndicat : LA VERNAZ

Nom installation

: CHEF-LIEU DE LA VERNAZ

Code et Nom PSV

: 0000002655 CHEF-LIEU MAIRIE

Localisation exacte : MR REQUET 410 RTE DE VAILLY : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type d'eau : D1 Type d'analyse

: HTH Type traitement

RESULTATS DE L'ESSAI										
PARAMETRES		ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES			
Mesure de terrain		Température de l'eau	12.7	°C		<=25	NE EN ICO 7202 2			
	X	Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2			
	Χ	Chlore total	<0.02	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	Х	Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1			
	Χ	Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1			
	X	Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2			
	Х	Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222			
	Х	Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222			
Physico-chimique		рН	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523			
		Température de mesure du pH	23.0	°C			NF EN ISO 10523			
	Х	Conductivité à 25°C	294	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888			
	Х	Turbidité	0.37	NFU		2	NF EN ISO 7027-1: 201			
	Х	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).

Resp. Hygiene

Resp. Sup. Chimie Eaux

Laurence DELERY

Lydie BURNAT

Page 1 / 1