

ACCREDITATION N° 1-0600 PORTER DISPONIBLE SUR A I S WWW.COFRAC.FR

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 Savoie 18106 00018 57000166130 50

Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

LIDAL - GIE

MAIRIE DE LA VERNAZ

22. Rue du Pré-Fornet SEYNOD

Chef-lieu

CS 70042

E-mail

74600 ANNECY

Téléphone : 04 50 45 82 56

74200 LA VERNAZ

: 04 50 45 63 31 Télécopie

: lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 8 février 2021

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.118.2 20210208082549

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, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il 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, 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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *)

Date et heure de prélèvement : 03/02/2021 à 10:05 Date et heure de réception

03/02/2021 à 11:45 03/02/2021

Date début analyse Prélevé par

LIDAL Mme D. TERRISSE

X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458 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 : MME COSTA ROB CUISINE 215 RTE DU JOTTY

Type d'eau *

: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Type d'analyse *

: D1BSR

: CLO+ULTRA Type traitement *

RESULTATS DE L'ESSAI							
PARAMETRES		ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain		Température de l'eau	5.1	°C		<=25	
		pH		Unité pH			
	Χ	Chlore libre	0.8	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X	Chlore total	0.8	mg/l			NF EN ISO 7393-2
		Aspect	0-Normal				QUALITATIF
		Odeur	0-Normal				QUALITATIF
		Conductivité		μS/cm			NF EN 27888
Organoleptique		Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
		Saveur	0-Normal				QUALITATIF
Bactériologique	X	Coliformes totaux	0	UFC/100 ml	l	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
	X	Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	48	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X	Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	92	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Х	Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	0	UFC/100ml		0	NF EN 26461-2
Physico-chimique	Х	pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
		Température de mesure du pH	19.1	°C			NF EN ISO 10523
	Х	Conductivité à 25°C	287	μS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	Х	Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1: 203
	Х	Ammonium (NH4)	< 0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

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

Technicienne Hygiene

Technicienne Chimie Eaux Sophie VERHAEGHE

Page 1 / 1

Veronique MAISSE