

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

Agrément Ministérie Direction Générale de la Santi

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

MAIRIE DE LA VERNAZ

22, Rue du Pré-Fornet

Chef-lieu

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

74200 LA VERNAZ

Télécopie E-mail

: 04 50 45 63 31

Seynod, le 5 juillet 2019

Commune/Syndicat : LA VERNAZ

: lidal@lidal74.fr RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1060.1 20190705123112

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

Date et heure de réception

Date début analyse

Prélevé par

Typo vicito

Motif

: 02/07/2019 à 08:30

: 02/07/2019 à 15:30

: 02/07/2019

: LIDAL Mr. R. AUCHERE

: CONTROLE SANITAIRE PREVU

PAR L'A.P.

Type d'eau

Type d'analyse

Nom installation

Code et Nom PSV

: STATION UF JOTTY

: 0000005540 STATION UF JOTTY APRES TRT

Localisation exacte : ROB EAU TRAITEE : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

: P1+BSIR

Type visite		: P1 AU POINT DE MISE EN I DISTRIBUTION	Type traitement	:	· · · ·	
	9	RESULT/	ATS DE L'ESSAI			
PARAMETRES		ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain		Température de l'eau	8.2	°C	<=25	Anne esta de la composición de la comp
	Х	Chlore libre	1.2	mg/l		NF EN ISO 7393-2
	Х	Chlore total .	1.3	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
	Х	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	Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrice	es 0	UFC/100ml	0	NF EN 26461-2

JFC/100ml NF EN 26461-2 X pH Physico-chimique 7.9 Unité pH 6.5<=n<=9 NF EN ISO 10523 Température de mesure du pH 20.9 °C NF EN ISO 10523 X Conductivité à 25°C 288 µS/cm 200<=n<=1100 NF EN 27888 X Turbidité <0.20 NFU 2 NF EN ISO 7027-1: 2016 X Titre Hydrotimétrique total (TH) 14.7 °F NF T 90-003

> NF EN ISO 9963-1 X Ammonium (NH4) <0.01 mg NH4/L 0.1 NF T 90-015-2 X Nitrates (NO3) 2.3 mg/L 50 NF EN ISO 10304-1 X Nitrites (NO2) <0.01 mg/L NO2 0.5 NF EN 26777 X Sulfates (SO4) 1.7 mg/L 250 NF EN ISO 10304-1 X Chlorures (CI) 1.8 mg/L 250 NF EN ISO 10304-1

۰F

mg/L C

%Т

2

14.5

0.86

96.2

Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3 0.05 Commentaire : En raison d'un problème technique, le résultat de microorganismes à 36°C ne peut être rendu.

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

Technicienne Chimie Eau Sophie VERHAEGHE

X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)

X Carbone organique total (COT)

Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)

Page 1 / 1

NF EN 1484

Méthode interne

Calcul

Technicienne Hygiene Veronique MAISSE