

A I S www.cofrac.fr Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

ACCREDITATION N° 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

F-74602 SEYNOD CEDEX

Télécopie

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

E-mail

: lidal@lidal74.fr

Saloie Conseil Général Chef-lieu

MAIRIE DE LA VERNAZ

74200 LA VERNAZ

Seynod, le 18 septembre 2015

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E15.1294.1 20150918102558

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 norme ISO 5667-3.

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 : 15/09/2015 à 09:45

Date et heure de réception

: 15/09/2015 à 13:35

Date début analyse

15/09/2015

X Prélevé par

: LIDAL Mr Y. HERAN

Meteo

: PLUIE FORTE

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

: MAIRIE LAVABO TOILETTES RDC

Type d'eau Type traitement : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Type d'analyse

: D1 :

	RESUL	TATS DE L'ESSAI	Con Paris		STELL VENEZIE	ALL CONTRACTOR
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	14.4	°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-
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 6	8h 0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 4	4h 0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.6	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	290	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	1.3	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).

Technicienne Chimie Eaux

Stephanie REVERS

Eric MAUCCI

Vétérinaire Biologiste

Page 1 / 1