

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

M SOVOIC

Conseil Général

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

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

E-mail

: 04 50 45 63 31 : lidal@lidal74.fr MAIRIE D'AMANCY

chef lieu

74800 AMANCY

Seynod, le 30 septembre 2013

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E13.1319.1_20130930110235

"La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les obiets 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, ní les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la norme 1SO 5667-3."

Date et heure de prélèvement

25/09/2013 à 08:25

Date et heure de réception Date début analyse

25/09/2013 à 14:25

25/09/2013

X Prélevé par

: LIDAL Mr A. BRUNI

Meteo : SEC Motif

: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

X Conductivité à 25°C

X Ammonium (NH4)

X Turbidité

Commune/Syndicat : AMANCY Nom installation : COMMUNAL D'AMANCY

Code et Nom PSV : 0000002741 CHEF LIEU D'AMANCY

Localisation exacte : MAIRIE ROBINET LOCAL

: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type d'eau

Type d'analyse

: D1

Type visite	:	EN DISTRIBUTION	Type traitement	: UV			
		RESULT	ATS DE L'ESSAI				
PARAMETRES		ANALYSES	RESULTATS	UNITES		REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain		Température de l'eau	19.7	°Ç		<=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	Х	Coliformes totaux	4	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	3	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Х	Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	77	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	Х	pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
		Température de mesure du pH	23.4	°C			NF EN ISO 10523

535

0.26

< 0.01

µS/cm

NFU

mg NH4/L

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

Resp. Hygiene Laurence DELERY Technicienne Chimie Eaux

Axelle BAUDINET

Page 1 / 1

NF EN 27888

NE EN ISO 7027

NF T 90-015-2

200<=n<=1100

2

0.1