

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

Conseil Général



Agrément Ministériel Direction Générale de la Santé

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX : 04 50 45 82 56

Téléphone

Télécopie E-mail

: 04 50 45 63 31

: lidal@lidal74.fr

MAIRIE D'AMANCY

chef lieu

74800 AMANCY

Seynod, le 12 janvier 2015

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E15.3.1_20150112104557

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).

: 07/01/2015 à 11:50

Date et heure de réception 07/01/2015 à 14:20

Date début analyse 07/01/2015 : LIDAL Mr Y. HERAN X Prélevé par

Meteo

Date et heure de prélèvement

Motif

: CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

Type visite : EN DISTRIBUTION Commune/Syndicat : AMANCY

Nom installation : COMMUNAL D'AMANCY

Code et Nom PSV : 0000002741 CHEF LIEU D'AMANCY

Localisation exacte : BUANDERIE MAIRIE

: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE Type d'eau Type d'analyse

; D1

Type traitement

: UV

RESULTATS DE L'ESSAI							
PARAMETRES		ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES D QUALITE	E REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain		Température de l'eau	6.7	°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	Х	Coliformes totaux	1	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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Х	Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	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	19.5	°C			NF EN ISO 10523
	Х	Conductivité à 25°C	531	μS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	х	Turbidité	0.63	NFU		2	NF EN ISO 7027
	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 Laurence DELERY Technicienne Chimie Eaux

Page 1 / 1

Stephanie REVERS