



Direction Générale de la Santé

laboratoire vétérinaire départemental de la haute-savoie

Le laboratoire départemental de la Haute-Savoie a été créé par convention d'exploitation signée le 31 décembre 1990

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet
CS 70042
F-74602 SEYNOD CEDEX
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@lidal74.fr



MAIRIE D'AMANCY

chef lieu
74800 AMANCY

Seynod, le 24 mai 2013

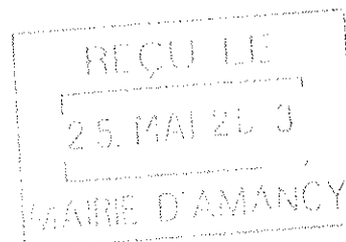
RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E13.632.1_20130524093324

"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."

Date et heure de prélèvement : 21/05/2013 à 07:55	Commune/Syndicat : AMANCY
Date et heure de réception : 21/05/2013 à 15:50	Nom installation : COMMUNAL D'AMANCY
Date début analyse : 21/05/2013	Code et Nom PSV : 0000002741 CHEF LIEU D'AMANCY
X Prélevé par : LIDAL Mr A. CORTESI	Localisation exacte : MAIRIE CHAUFFERIE
Meteo : PLUIE FORTE	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse : D1
Type visite : EN DISTRIBUTION	Type traitement : UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RÉSULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	14.1	°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 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.85	Unité pH		6.5<=n<=9	NF T 90-008
	Température de mesure du pH	22	°C			NF T 90-008
	X Conductivité à 25°C	535	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	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).

Veronique Maisse

Axelle Baudinet

Technicienne Hygiene
Veronique MAISSE

Technicienne Chimie Eaux
Axelle BAUDINET