



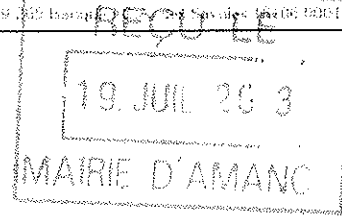
laboratoire vétérinaire départemental de la haute-savoie

laboratoire départemental agréé au LIDAL par convention d'accréditation signée le 21 décembre 1990  
 L'agrément est accordé par le Préfet de la Haute-Savoie en vertu de l'arrêté du 23/01/97 P.L. Amancy 700 2 505 069 1 00 0001 170001601 00 00

**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 18 juillet 2013



**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E13.953.1 20130718113507**

"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."

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 15/07/2013 à 12:50	<b>Commune/Syndicat</b> : AMANCY
<b>Date et heure de réception</b> : 15/07/2013 à 14:00	<b>Nom installation</b> : COMMUNAL D'AMANCY
<b>Date début analyse</b> : 15/07/2013	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000002740 LE QUARRE
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr A. CORTESI	<b>Localisation exacte</b> : GARAGE RENAULT EVIER ATELIER
<b>Meteo</b> : SEC	<b>Type d'eau</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Motif</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'analyse</b> : D1
<b>Type visite</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type traitement</b> : UV

**RESULTATS DE L'ESSAI**

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	20.5	°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	0	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	7.7	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	534	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.28	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).

*Muriel Vidale*  
 Resp. Sup. Hygiene  
 Muriel VIDALE DUSONCHET

*Axelle Baudinet*  
 Technicienne Chimie Eaux  
 Axelle BAUDINET