

**laboratoire vétérinaire départemental de la haute-savoie**

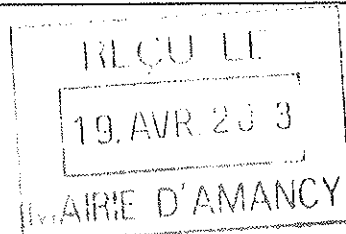
concession départementale accordée au LIDAL par convention d'exploitation signée le 31 décembre 1990

Groupe-essais agréés d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 57.821 du 23.9.1957 R.C. Amnecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A. des Savoies 18106 00018 57000166130 96

**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 avril 2013



**RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E13.619.1 20130418101700**

"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."

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 15/04/2013 à 08:20	<b>Commune/Syndicat</b> : AMANCY
<b>Date et heure de réception</b> : 15/04/2013 à 12:20	<b>Nom installation</b> : STATION DES CRYs
<b>Date début analyse</b> : 15/04/2013	<b>Code et Nom PSV</b> : 0000004117 STATION DES CRYs EAU TRAITEE
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr A. CORTESI	<b>Localisation exacte</b> : ROBINET DEPART DISTRIBUTION
<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> : P1
<b>Type visite</b> : AVANT DISTRIBUTION, ANALYSE B3+C2	<b>Type traitement</b> :

**RESULTATS DE L'ESSAI**

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.8	°C		<=25	
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
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	7.60	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	538	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027
	X Titre Hydrotimétrique total (TH)	28.4	°F			NF T 90-003
	X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)	27.1	°F			NF EN ISO 9963-1
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2
	X Nitrates (NO3)	7.0	mg/L	50		NF EN ISO 10304-1
	X Nitrites (NO2)	<0.01	mg/L NO2	0.5		NF EN 26777
	X Sulfates (SO4)	8.9	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Chlorures (Cl)	6.7	mg/L		250	NF EN ISO 10304-1
	X Carbone organique total (COT)	0.92	mg/L C		2	NF EN 1484

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

*Muriel Vidale*      *Sophie Lavoine*

Resp. Sup. Hygiene      Resp. Chimie Eaux  
 Muriel VIDALE DUSONCHET      Sophie LAVOINE