



Groupement agricole d'Intérêt Économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du 23.9.1967 R.C. Annecy 76C2 305 869 268 Région - C.A. des Savoies 18106 00018 57000166130 50



laboratoire vétérinaire départemental de la haute-savoie

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

LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet
BOITE POSTALE 42
F-74602 SEYNOD CEDEX
Téléphone : 04 50 45 82 56
Télécopie : 04 50 45 63 31
E-mail : lidal@lidal74.fr



MAIRIE D'ARTHAZ PONT-NOTRE-DAME

Mairie d'ARTHAZ PONT NOTRE DAME

74380 ARTHAZ

Seynod, le 1 février 2011



RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E11.272.1

"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 : 26/01/2011	Commune/Syndicat : ARTHAZ PONT NOTRE DAME
Date et heure de réception : 26/01/2011 à 14:30	Nom installation : RESERVOIR DE ROSSAT
Date début analyse : 26/01/2011	Code et Nom PSV : 0000004350 RESERVOIR DE ROSSAT
Prélevé par : DDASS Mr F. MEYNET	Localisation exacte : DEPART DISTRIBUTION
Meteo : SEC	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'analyse : P1
Type visite : AVANT DISTRIBUTION, ANALYSE B3+C2	Type traitement :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	6.8	°C	<=25	
	Chlore libre	0.08	mg/l		
	Chlore total		mg/l		
Organoleptique	Couleur (Examen visuel)	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	7.75	Unité pH	6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		20	°C		NF T 90-008
X Conductivité à 25°C		605	µS/cm	200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		<0.20	NFU	2	NF EN ISO 7027
X Titre Hydrotimétrique total (TH)		29.6	° F		NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)		21.0	° F		NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)		<0.03	mg NH4/L	0.1	NF T 90-015-2
X Nitrates (NO3)		9.7	mg/L	50	NF EN ISO 10304-1
X Nitrites (NO2)		<0.03	mg/L NO2	0.5	NF EN 26777
X Sulfates (SO4)		73	mg/L	250	NF EN ISO 10304-1
X Chlorures (Cl)		21	mg/L	250	NF EN ISO 10304-1
X Carbone organique total (COT)	0.55	mg/L C	2	NF EN 1484	

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

Delery Burnat *Eric Maucci*

Resp. Hygiene Resp. Sup. Chimie Eaux Vétérinaire Biologiste
Laurence DELERY Lydie BURNAT Eric MAUCCI