



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 8 juin 2012

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E12.758.1

"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."

<i>Date et heure de prélèvement</i> : 05/06/2012 à 12:00	<i>Commune/Syndicat</i> : ARTHAZ PONT NOTRE DAME
<i>Date et heure de réception</i> : 05/06/2012 à 15:10	<i>Nom installation</i> : ARTHAZ
<i>Date début analyse</i> : 05/06/2012	<i>Code et Nom PSV</i> : 000003448 CHEF LIEU D'ARTHAZ
X <i>Prélevé par</i> : LIDAL Mr Y. HERAN	<i>Localisation exacte</i> : CANTINE SCOLAIRE
<i>Meteo</i> : SEC	<i>Type d'eau</i> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<i>Motif</i> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<i>Type d'analyse</i> : D1
<i>Type visite</i> : EN DISTRIBUTION	<i>Type traitement</i> : CL2

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	18.7	°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 (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	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	4	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.65	Unité pH		6.5<=n<=9	NF T 90-008
	Température de mesure du pH	23	°C			NF T 90-008
	X Conductivité à 25°C	603	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027
	X Ammonium (NH4)	<0.03	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).

Deléry Lavoine

Resp. Hygiène
Laurence DELERY

Resp. Chimie Eaux
Sophie LAVOINE