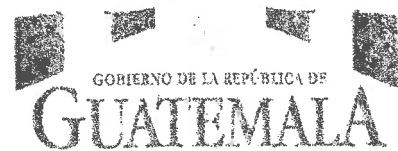




Autoridad para el Manejo Sustentable de la
Cuenca del Lago de Atitlán y su Entorno

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN Y CALIDAD AMBIENTAL



Panajachel, Sololá, 29 de octubre de 2018
Of.-INT.-No. 95 - 2018.DICA/AMSCLAE/FR/fr

Ing. Erwin Ovando
Jefe Depto. Saneamiento Ambiental
AMSCLAE

Estimado Ing. Ovando:

Reciba un cordial saludo. Me dirijo a usted en respuesta al OFICIO-INTERNO. No. 85-2018. DSA/EEOF/eeof donde solicita realizar mediciones de Oxígeno disuelto y sólidos sedimentable en la Planta de Tratamiento de Cebollales. Los Resultados se detallan en el cuadro siguiente:

Unidad	Profundidad (m)	Derecha	Centro	Izquierda
		Oxígeno Disuelto mg/L	Oxígeno Disuelto mg/L	Oxígeno Disuelto mg/L
Entrada tanque	3.5	0.49	0.49	0.46
	2.5	0.67	0.36	0.40
	0.5	0.65	0.70	0.56
Centro tanque	3.5	1.81	1.76	1.62
	2.5	1.84	2.02	1.96
	0.5	2.04	2.11	2.05
Salida tanque	3.5	2.42	2.43	2.50
	2.5	2.36	2.43	2.44
	0.5	2.39	2.41	2.51

Sólidos sedimentables

Salida Desarenador 1.5 ml/L

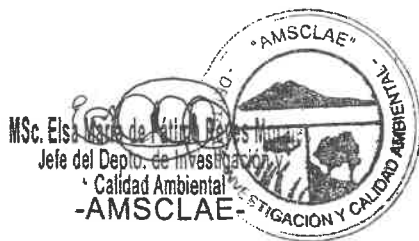
Centro Tranque 6.5 ml/L

Salida Tanque 6.5 ml/L

Sin otro particular, me suscribo.

Atentamente

AMSCLAE
DEPARTAMENTO DE SANEAMIENTO AMBIENTAL
RECIBIDO
29 OCT 2018
Firma:
Hora: 15:12
cc. Archivo/DICA



Para Archivo
Vo. Bo.
Ing. Heber Barrios de León
Sub-Director Técnico
AMSCLAE

30/10/2018