

Autoridad para el Manejo Sustentable de la Cuenca del Lago de Atitián 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	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

Sin otro particular, me suscribo.

-AMSCLAE-

departamento de Saneahiento Ambien

Calidad Ambiental

Va. Bo. Hamasage

Sub-Director Tecnica

AMSCLAE

Vía Principal 03-56 Plaza San Lorenzo Zona 2, Panajachel, Sololá, Guatemala, C.A.

www.amsclae.gob.gt