

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1610-IX-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	71918700-5
Empresa:	UNIVERSIDAD CATOLICA DE TEMUCO
Establecimiento:	UNIVERSIDAD CATOLICA DE TEMUCO (HATCHERY DE ACUICULTURA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°4240 de fecha 21-12-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	23-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332443	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1332444	AU	250	8,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1332445	AU	10	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332413	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332414	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332415	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332439	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332440	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332441	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332442	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332416	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332417	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332418	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332419	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332420	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332421	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332422	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332423	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332424	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1332425	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332426	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332427	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332428	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332429	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332430	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332431	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332432	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332433	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332434	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332435	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332436	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332437	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332438	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332432	AU	-	14,9328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332431	AU	-	15,3108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332430	AU	-	15,5628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332438	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332437	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332433	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332426	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332424	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332416	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332429	AU	-	15,6132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332428	AU	-	15,8436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332413	AU	-	15,8436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332414	AU	-	15,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332442	AU	-	15,9696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332415	AU	-	16,0524	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332418	AU	-	16,1316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332441	AU	-	16,2036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332440	AU	-	16,2036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332427	AU	-	16,3728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332417	AU	-	16,4016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332425	AU	-	16,5096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332434	AU	-	16,5816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332423	AU	-	16,7112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332439	AU	-	16,722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332420	AU	-	16,7256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332419	AU	-	16,7328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332435	AU	-	16,7364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332436	AU	-	16,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332421	AU	-	16,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1332422	AU	-	16,7436	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014