



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4699-IX-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	02-10-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	31	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	31	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	1292140	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1292141	AU	250	7,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1292142	AU	10	3,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292109	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292110	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292111	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292112	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292113	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292114	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292115	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292116	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292117	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292118	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292119	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292120	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292121	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292122	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292123	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292124	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1292125	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292126	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292127	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292128	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292129	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292130	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292131	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292132	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292133	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292134	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292135	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292136	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292137	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292138	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1292139	AU	6 - 8,5	7	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	1292128	AU	-	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292121	AU	-	15,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292109	AU	-	15,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292126	AU	-	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292125	AU	-	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292131	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292122	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292111	AU	-	16,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292133	AU	-	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292132	AU	-	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292130	AU	-	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292127	AU	-	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292124	AU	-	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292120	AU	-	16,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292112	AU	-	16,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292135	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292134	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292123	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292113	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292110	AU	-	16,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292139	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292138	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292137	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292136	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292118	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292117	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292116	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292114	AU	-	16,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292129	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292119	AU	-	16,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1292115	AU	-	16,7	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*