



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5990-IX-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	14-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	Entrega dentro 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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1372441	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1372468	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1372469	AU	250	7,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1372470	AU	10	<0,1	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	1372437	AU	-	13,5072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372438	AU	-	13,572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372439	AU	-	14,4648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372440	AU	-	15,3108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372441	AU	-	16,2396	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372442	AU	-	15,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372443	AU	-	15,4656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372444	AU	-	15,0444	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372445	AU	-	15,0984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372446	AU	-	14,8752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372447	AU	-	15,4656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372448	AU	-	15,4656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372449	AU	-	15,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372450	AU	-	16,7364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372451	AU	-	15,7968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372452	AU	-	14,8176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372453	AU	-	13,3704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372454	AU	-	14,6448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372455	AU	-	13,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372456	AU	-	13,3704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372457	AU	-	14,1552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372458	AU	-	14,4648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372459	AU	-	14,5836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372460	AU	-	16,5132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372461	AU	-	15,7968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372462	AU	-	16,3728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372463	AU	-	16,308	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372464	AU	-	16,5384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372465	AU	-	16,7328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372466	AU	-	16,0524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1372467	AU	-	15,8436	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*