



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3216-IX-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	17-03-2014	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1360982	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1361004	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1361005	AU	250	15,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1361006	AU	10	4,09	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	1360976	AU	-	16,1676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360977	AU	-	16,0524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360978	AU	-	16,3728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360979	AU	-	16,3404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360980	AU	-	16,308	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360981	AU	-	15,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360982	AU	-	16,04592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360983	AU	-	16,4592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360984	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360985	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360986	AU	-	15,9768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360987	AU	-	14,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360988	AU	-	15,2064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360989	AU	-	15,2604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360990	AU	-	15,2604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360991	AU	-	14,9904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360992	AU	-	15,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360993	AU	-	15,4152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360994	AU	-	15,0984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360995	AU	-	14,4036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360996	AU	-	14,526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360997	AU	-	14,0292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360998	AU	-	14,0292	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1360999	AU	-	14,1948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1361000	AU	-	13,7052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1361001	AU	-	13,5072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1361002	AU	-	13,6404	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1361003	AU	-	13,77	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*