



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4820-IX-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	20-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	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	1190006	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1190006	AU	250	9,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1190006	AU	10	3,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189975	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189976	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189977	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189978	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189979	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189980	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189981	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189982	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189983	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189984	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189985	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189986	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189987	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189988	AU	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1189989	AU	6 - 8,5	5,95	Valor excedido
PH	unidades de pH	1189990	AU	6 - 8,5	5,95	Valor excedido

PH	unidades de pH	1189991	AU	6 - 8,5	5,78	Valor excedido
PH	unidades de pH	1189992	AU	6 - 8,5	5,91	Valor excedido
PH	unidades de pH	1189993	AU	6 - 8,5	5,77	Valor excedido
PH	unidades de pH	1189994	AU	6 - 8,5	5,04	Valor excedido
PH	unidades de pH	1189995	AU	6 - 8,5	3,76	Valor excedido
PH	unidades de pH	1189996	AU	6 - 8,5	2,75	Valor excedido
PH	unidades de pH	1189997	AU	6 - 8,5	1,74	Valor excedido
PH	unidades de pH	1189998	AU	6 - 8,5	1,44	Valor excedido
PH	unidades de pH	1189999	AU	6 - 8,5	1,44	Valor excedido
PH	unidades de pH	1190000	AU	6 - 8,5	2,06	Valor excedido
PH	unidades de pH	1190001	AU	6 - 8,5	2,28	Valor excedido
PH	unidades de pH	1190002	AU	6 - 8,5	2,46	Valor excedido
PH	unidades de pH	1190003	AU	6 - 8,5	2,66	Valor excedido
PH	unidades de pH	1190004	AU	6 - 8,5	3,43	Valor excedido
PH	unidades de pH	1190005	AU	6 - 8,5	3,47	Valor 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	1190005	AU	-	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1190004	AU	-	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1190001	AU	-	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189989	AU	-	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189986	AU	-	12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1190003	AU	-	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1190002	AU	-	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1190000	AU	-	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189988	AU	-	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189987	AU	-	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189985	AU	-	13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189999	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189998	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189997	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189993	AU	-	14	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189992	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189996	AU	-	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189995	AU	-	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189994	AU	-	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189991	AU	-	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189990	AU	-	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189984	AU	-	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189983	AU	-	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189982	AU	-	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189980	AU	-	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189979	AU	-	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189977	AU	-	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189976	AU	-	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189975	AU	-	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189978	AU	-	16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1189981	AU	-	17	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013*