

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3941-IX-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	24-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	1221453	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1221453	AU	250	12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1221453	AU	10	2,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221422	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221423	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221424	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221425	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221426	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221427	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221428	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221429	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221430	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221431	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221432	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221433	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221434	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221435	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221436	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221437	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1221438	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221439	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221440	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221441	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221442	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221443	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221444	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221445	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221446	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221447	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221448	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221449	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221450	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221451	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221452	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	1221451	AU	-	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221450	AU	-	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221448	AU	-	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221447	AU	-	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221445	AU	-	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221444	AU	-	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221443	AU	-	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221442	AU	-	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221441	AU	-	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221432	AU	-	11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221452	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221449	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221446	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221440	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221439	AU	-	14	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221438	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221437	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221436	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221435	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221434	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221433	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221431	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221430	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221429	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221428	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221427	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221426	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221425	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221424	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221423	AU	-	14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1221422	AU	-	14	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013