



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7665-IX-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	18-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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
PH	unidades de pH	1596468	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596469	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596470	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596471	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596472	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596473	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596474	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596475	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596476	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596477	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596478	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596479	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596480	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596481	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596482	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596483	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596484	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596485	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596486	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596487	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596488	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596489	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596490	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596491	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596492	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1596493	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596494	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596495	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596496	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596497	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596498	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1596499	AU	10	2,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1596500	AU	10	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1596501	AU	250	8,98	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	1596468	AU	-	10,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596469	AU	-	11,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596470	AU	-	10,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596471	AU	-	10,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596472	AU	-	10,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596473	AU	-	10,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596474	AU	-	10,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596475	AU	-	10,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596476	AU	-	10,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596477	AU	-	10,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596478	AU	-	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596479	AU	-	10,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596480	AU	-	11,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596481	AU	-	10,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596482	AU	-	11,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596483	AU	-	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596484	AU	-	10,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596485	AU	-	9,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596486	AU	-	11,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596487	AU	-	14,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596488	AU	-	12,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596489	AU	-	11,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596490	AU	-	10,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596491	AU	-	11,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596492	AU	-	12,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596493	AU	-	9,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596494	AU	-	9,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596495	AU	-	10,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596496	AU	-	10,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596497	AU	-	10,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1596498	AU	-	11,08	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016