



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6152-IX-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	29-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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
PH	unidades de pH	1761349	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761350	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761351	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761352	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761353	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761354	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761355	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761356	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761357	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761358	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761359	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761360	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761361	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761362	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761363	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761364	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761365	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761366	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761367	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761368	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761369	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761370	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761371	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761372	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761373	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1761374	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761375	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761376	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761377	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761378	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1761379	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1761380	AU	10	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1761380	AU	250	20	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1761380	AU	10	0,12	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	1761349	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761350	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761351	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761352	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761353	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761354	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761355	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761356	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761357	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761358	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761359	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761360	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761361	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761362	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761363	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761364	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761365	AU	-	7,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761366	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761367	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761368	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761369	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761370	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761371	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761372	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761373	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761374	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761375	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761376	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761377	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761378	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1761379	AU	-	7,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016