

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-6755-IX-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	18-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	30	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	30	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	1768433	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768434	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768435	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768436	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768437	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768438	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768439	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768440	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768441	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768442	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768443	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768444	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768445	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768446	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768447	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768448	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768449	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768450	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768451	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768452	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768453	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768454	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768455	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768456	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768457	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1768458	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768459	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768460	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768461	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768462	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1768463	AU	10	1,13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1768464	AU	10	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1768464	AU	250	7,5	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	1768433	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768434	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768435	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768436	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768437	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768438	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768439	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768440	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768441	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768442	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768443	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768444	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768445	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768446	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768447	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768448	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768449	AU	-	7,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768450	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768451	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768452	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768453	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768454	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768455	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768456	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768457	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768458	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768459	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768460	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768461	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1768462	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 dia 31-12-2016