

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7842-IX-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	25-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	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	1803508	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803509	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803510	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803511	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803512	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803513	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803514	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803515	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803516	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803517	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803518	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803519	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803520	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803521	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803522	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803523	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803524	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803525	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803526	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803527	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803528	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803529	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803530	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803531	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803532	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1803533	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803534	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803535	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803536	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803537	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1803538	AU	10	2,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1803539	AU	10	7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1803540	AU	250	6,46	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	1803508	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803509	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803510	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803511	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803512	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803513	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803514	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803515	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803516	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803517	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803518	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803519	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803520	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803521	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803522	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803523	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803524	AU	-	7,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803525	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803526	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803527	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803528	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803529	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803530	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803531	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803532	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803533	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803534	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803535	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803536	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803537	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