



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8388-IX-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	23-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1817929	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817930	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817931	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817932	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817933	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817934	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817935	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817936	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817937	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817938	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817939	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817940	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817941	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817942	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817943	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817944	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817945	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817946	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817947	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817948	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817949	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817950	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817951	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817952	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817953	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1817954	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817955	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817956	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817957	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817958	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817959	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817960	AU	10	3,07	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1817961	AU	250	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1817962	AU	10	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	1817929	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817930	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817931	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817932	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817933	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817934	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817935	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817936	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817937	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817938	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817939	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817940	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817941	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817942	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817943	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817944	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817945	AU	-	7,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817946	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817947	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817948	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817949	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817950	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817951	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817952	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817953	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817954	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817955	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817956	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817957	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817958	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1817959	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