



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2289-IX-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	27-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1717728	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717729	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717730	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717731	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717732	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717733	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717734	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717735	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717736	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717737	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717738	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717739	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717740	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717741	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717742	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717743	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717744	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717745	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717746	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717747	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717748	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717749	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717750	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717751	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717752	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1717753	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717754	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717755	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717756	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717757	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717758	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1717759	AU	10	3,35	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1717760	AU	250	6,56	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1717761	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	1717728	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717729	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717730	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717731	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717732	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717733	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717734	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717735	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717736	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717737	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717738	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717739	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717740	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717741	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717742	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717743	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717744	AU	-	7,92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717745	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717746	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717747	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717748	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717749	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717750	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717751	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717752	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717753	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717754	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717755	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717756	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717757	AU	-	7,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1717758	AU	-	7,92	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016