



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1716-IX-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	04-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1686692	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686693	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686694	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686695	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686696	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686697	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686698	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686699	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686700	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686701	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686702	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686703	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686704	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686705	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686706	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686707	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686708	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686709	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686710	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686711	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686712	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686713	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686714	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686715	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686716	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1686717	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686718	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686719	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686720	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686721	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1686722	AU	10	3,19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1686723	AU	10	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1686724	AU	250	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	1686692	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686693	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686694	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686695	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686696	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686697	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686698	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686699	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686700	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686701	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686702	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686703	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686704	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686705	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686706	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686707	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686708	AU	-	7,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686709	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686710	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686711	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686712	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686713	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686714	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686715	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686716	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686717	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686718	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686719	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686720	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686721	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 08-06-2016*