



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8579-IX-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	19-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	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	1634766	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634767	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634768	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634769	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634770	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634771	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634772	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634773	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634774	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634775	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634776	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634777	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634778	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634779	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634780	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634781	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634782	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634783	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634784	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634785	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634786	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634787	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634788	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634789	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634790	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1634791	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634792	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634793	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634794	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634795	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1634796	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1634797	AU	10	3,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1634798	AU	10	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1634798	AU	250	16	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	1634766	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634767	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634768	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634769	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634770	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634771	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634772	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634773	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634774	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634775	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634776	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634777	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634778	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634779	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634780	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634781	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634782	AU	-	9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634783	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634784	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634785	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634786	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634787	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634788	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634789	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634790	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634791	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634792	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634793	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634794	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634795	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1634796	AU	-	10	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