



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7231-IX-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	23-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1789938	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789939	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789940	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789941	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789942	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789943	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789944	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789945	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789946	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789947	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789948	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789949	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789950	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789951	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789952	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789953	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789954	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789955	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789956	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789957	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789958	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789959	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789960	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789961	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789962	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1789963	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789964	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789965	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789966	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789967	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789968	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789969	AU	10	1,13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1789970	AU	10	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1789971	AU	250	7,5	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	1789938	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789939	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789940	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789941	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789942	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789943	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789944	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789945	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789946	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789947	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789948	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789949	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789950	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789951	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789952	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789953	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789954	AU	-	7,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789955	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789956	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789957	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789958	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789959	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789960	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789961	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789962	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789963	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789964	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789965	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789966	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789967	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1789968	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