

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8903-IX-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1614147	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614148	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614149	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614150	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614151	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614152	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614153	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614154	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614155	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614156	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614157	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614158	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614159	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614160	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614161	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614162	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614163	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614164	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614165	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614166	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614167	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614168	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614169	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614170	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614171	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1614172	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614173	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614174	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614175	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614176	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1614177	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1614177	AU	250	12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614177	AU	10	2,8	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	1614147	AU	-	10,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614148	AU	-	10,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614149	AU	-	9,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614150	AU	-	9,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614151	AU	-	9,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614152	AU	-	9,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614153	AU	-	9,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614154	AU	-	8,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614155	AU	-	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614156	AU	-	8,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614157	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614158	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614159	AU	-	9,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614160	AU	-	9,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614161	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614162	AU	-	9,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614163	AU	-	9,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614164	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614165	AU	-	9,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614166	AU	-	9,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614167	AU	-	9,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614168	AU	-	9,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614169	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614170	AU	-	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614171	AU	-	9,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614172	AU	-	9,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614173	AU	-	9,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614174	AU	-	9,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614175	AU	-	9,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1614176	AU	-	9,1	Valor no excedido



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