

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8085-IX-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	21-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1656031	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656032	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656033	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656034	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656035	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656036	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656037	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656038	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656039	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656040	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656041	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656042	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656043	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656044	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656045	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656046	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656047	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656048	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656049	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656050	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656051	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656052	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656053	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656054	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656055	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1656056	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656057	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656058	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656059	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656060	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656061	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656062	AU	10	3,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656063	AU	10	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1656064	AU	250	15	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	1656031	AU	-	10,34483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656032	AU	-	10,11236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656033	AU	-	10,60904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656034	AU	-	10,28571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656035	AU	-	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656036	AU	-	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656037	AU	-	10,62992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656038	AU	-	10,36468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656039	AU	-	10,40462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656040	AU	-	10,16949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656041	AU	-	10,20794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656042	AU	-	10,28571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656043	AU	-	10,32505	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656044	AU	-	10,84337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656045	AU	-	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656046	AU	-	10,77844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656047	AU	-	10,84337	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656048	AU	-	10,71429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656049	AU	-	10,40462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656050	AU	-	10,60904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656051	AU	-	10,38462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656052	AU	-	10,36269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656053	AU	-	10,4368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656054	AU	-	10,52426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656055	AU	-	10,50584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656056	AU	-	10,44487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656057	AU	-	10,56751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656058	AU	-	10,52632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656059	AU	-	10,42471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656060	AU	-	10,54688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1656061	AU	-	10,48544	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