

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1259-IX-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	25-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1686238	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686239	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686240	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686241	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686242	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686243	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686244	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686245	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686246	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686247	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686248	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686249	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686250	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686251	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686252	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686253	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686254	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686255	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686256	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686257	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686258	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686259	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686260	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686261	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686262	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1686263	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686264	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686265	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686266	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686267	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686268	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1686269	AU	10	2,38	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1686270	AU	10	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1686271	AU	250	9,4	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	1686238	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686239	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686240	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686241	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686242	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686243	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686244	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686245	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686246	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686247	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686248	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686249	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686250	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686251	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686252	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686253	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686254	AU	-	7,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686255	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686256	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686257	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686258	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686259	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686260	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686261	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686262	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686263	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686264	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686265	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686266	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686267	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1686268	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 dia 08-06-2016