

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-830-IX-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	26-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1833260	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833261	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833262	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833263	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833264	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833265	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833266	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833267	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833268	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833269	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833270	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833271	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833272	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833273	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833274	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833275	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833276	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833277	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833278	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833279	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833280	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833281	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833282	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833283	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833284	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1833285	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833286	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833287	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833288	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833289	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833290	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1833291	AU	10	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1833291	AU	250	179	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1833291	AU	10	0,11	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	1833260	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833261	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833262	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833263	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833264	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833265	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833266	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833267	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833268	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833269	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833270	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833271	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833272	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833273	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833274	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833275	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833276	AU	-	7,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833277	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833278	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833279	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833280	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833281	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833282	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833283	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833284	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833285	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833286	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833287	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833288	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833289	AU	-	7,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1833290	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 21-04-2017