

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2184-IX-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	29-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1346297	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1346298	AU	250	5,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1346296	AU	10	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346265	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346266	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346267	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346268	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346269	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346270	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346271	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346272	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346273	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346274	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346275	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346276	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346277	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346278	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346279	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346280	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1346281	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346282	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346283	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346284	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346285	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346286	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346287	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346288	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346289	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346290	AU	6 - 8,5	8,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346291	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346292	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346293	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346294	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346295	AU	6 - 8,5	7,31	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	1346290	AU	-	14,8176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346285	AU	-	15,3108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346291	AU	-	15,3648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346292	AU	-	15,4152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346286	AU	-	15,4152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346288	AU	-	15,5628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346284	AU	-	15,5628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346276	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346275	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346274	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346273	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346268	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346283	AU	-	15,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346265	AU	-	15,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346266	AU	-	15,9696	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346289	AU	-	16,1316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346280	AU	-	16,2036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346281	AU	-	16,308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346295	AU	-	16,3404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346294	AU	-	16,3404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346267	AU	-	16,3404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346279	AU	-	16,4592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346269	AU	-	16,4592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346278	AU	-	16,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346282	AU	-	16,5384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346277	AU	-	16,5384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346293	AU	-	16,6608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346272	AU	-	16,6752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346270	AU	-	16,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346271	AU	-	16,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1346287	AU	-	14,6448	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014