

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2727-IX-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	26-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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
PH	unidades de pH	1358846	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358847	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358848	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358849	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358850	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358851	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358852	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358853	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358854	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358855	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358856	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358857	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358858	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358859	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358860	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358861	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358862	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358863	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358864	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358865	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358866	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358867	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358868	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358869	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358870	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1358871	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358872	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358873	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358874	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358875	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1358876	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1358877	AU	10	9,25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1358878	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1358879	AU	250	18	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	1358846	AU	-	16,1676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358847	AU	-	16,2396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358848	AU	-	16,5384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358849	AU	-	16,6068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358850	AU	-	16,6752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358851	AU	-	16,6248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358852	AU	-	16,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358853	AU	-	16,6248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358854	AU	-	16,308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358855	AU	-	16,2036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358856	AU	-	16,3728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358857	AU	-	16,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358858	AU	-	16,2036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358859	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358860	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358861	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358862	AU	-	15,5664	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358863	AU	-	15,8436	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358864	AU	-	15,6132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358865	AU	-	15,4656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358866	AU	-	16,4016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358867	AU	-	15,2064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358868	AU	-	14,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358869	AU	-	15,5628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358870	AU	-	15,2064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358871	AU	-	15,0984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358872	AU	-	15,7536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358873	AU	-	16,1028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358874	AU	-	16,6752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358875	AU	-	16,5132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1358876	AU	-	16,5636	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2014