



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1032-IX-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	29-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1319858	AU	10	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1319859	AU	250	7,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1319860	AU	10	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319827	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319828	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319829	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319830	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319831	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319832	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319833	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319834	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319835	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319836	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319837	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319838	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319839	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319840	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319841	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319842	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1319843	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319844	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319845	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319846	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319847	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319848	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319849	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319850	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319851	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319852	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319853	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319854	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319855	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319856	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319857	AU	6 - 8,5	7,42	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	1319827	AU	-	14,4036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319828	AU	-	14,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319829	AU	-	15,4656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319830	AU	-	15,2604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319831	AU	-	15,4656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319832	AU	-	15,516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319833	AU	-	16,0128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319834	AU	-	16,092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319835	AU	-	16,3404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319836	AU	-	16,1676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319837	AU	-	16,434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319838	AU	-	16,5636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319839	AU	-	16,5132	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319840	AU	-	16,6248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319841	AU	-	16,6896	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319842	AU	-	16,3728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319843	AU	-	16,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319844	AU	-	16,308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319845	AU	-	15,9696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319846	AU	-	15,9696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319847	AU	-	15,8868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319848	AU	-	15,5664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319849	AU	-	15,7968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319850	AU	-	16,2756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319851	AU	-	15,2604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319852	AU	-	16,1676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319853	AU	-	16,1676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319854	AU	-	16,0128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319855	AU	-	16,3404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319856	AU	-	16,0524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1319857	AU	-	15,8868	Valor no excedido



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