

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1388-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	96633780-K
Empresa:	MARINE HARVEST CHILE S.A.
Establecimiento:	MARINE HARVEST (PISC. COPIHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO COPIHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°53 de fecha 10-01-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	19-12-2013	Fecha Límite para	20-12-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	12	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1326316	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1326316	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1326316	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1326316	AU	10	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326287	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1326316	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1326287	AU	5	<0,5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1326316	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326287	AU	30	8,1	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/d	1326314	AU	77084,1	5072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326315	AU	77084,1	5253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326312	AU	77084,1	5262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326308	AU	77084,1	5262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326307	AU	77084,1	5331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326309	AU	77084,1	5400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326313	AU	77084,1	5460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326306	AU	77084,1	5469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326311	AU	77084,1	5521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326305	AU	77084,1	5581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326303	AU	77084,1	5581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326300	AU	77084,1	5581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326297	AU	77084,1	5581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326294	AU	77084,1	5581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326291	AU	77084,1	5581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326288	AU	77084,1	5581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326304	AU	77084,1	5702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326302	AU	77084,1	5702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326299	AU	77084,1	5702	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326296	AU	77084,1	5702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326293	AU	77084,1	5702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326290	AU	77084,1	5702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326287	AU	77084,1	5702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326310	AU	77084,1	5849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326301	AU	77084,1	6454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326298	AU	77084,1	6454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326295	AU	77084,1	6454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326292	AU	77084,1	6454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326289	AU	77084,1	6454	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326286	AU	77084,1	6454	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