

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1387-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	96633780-K
Empresa:	MARINE HARVEST CHILE S.A.
Establecimiento:	MARINE HARVEST (PISC. CALABOZO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO SIN NOMBRE AFL. LAGO RUPANCO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°126 de fecha 15-01-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	Entrega dentro 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	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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	1324190	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1324190	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1324190	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1324190	AU	10	0,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324162	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324169	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324176	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324183	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1324190	AU	10	<0,04	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1324162	AU	5	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1324169	AU	5	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1324176	AU	5	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1324183	AU	5	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1324190	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324162	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324169	AU	30	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324176	AU	30	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324183	AU	30	11,5	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	1324161	AU	-	47,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324162	AU	-	54,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324189	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324188	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324187	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324186	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324185	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324184	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324183	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324182	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324181	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324180	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324179	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324178	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324177	AU	-	57,22	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324176	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324175	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324174	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324173	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324172	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324171	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324170	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324169	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324168	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324167	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324166	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324165	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324164	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324163	AU	-	57,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1324160	AU	-	59,32	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