

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1952-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	21-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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
PH	unidades de pH	1478338	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1478338	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478338	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478346	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1478346	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478346	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478353	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1478353	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478353	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1478360	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1478360	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1478360	AU	30	11	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1478363	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1478363	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1478363	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1478363	AU	10	3,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1478363	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1478363	AU	80	<10	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	1478333	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478334	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478335	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478336	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478337	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478338	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478339	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478340	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478341	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478342	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478343	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478344	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478345	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478346	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478347	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478348	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478349	AU	-	14,282	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478350	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478351	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478352	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478353	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478354	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478355	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478356	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478357	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478358	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478359	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478360	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478361	AU	-	14,282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1478362	AU	-	14,282	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 04-10-2015