



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5208-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	18-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	31	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	1403468	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1403468	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403468	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403475	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1403475	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403475	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403482	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1403482	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403482	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403489	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1403489	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403489	AU	30	10,5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1403496	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1403496	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1403496	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1403496	AU	10	1,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1403496	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1403496	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	1403465	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403466	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403467	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403468	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403469	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403470	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403471	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403472	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403473	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403474	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403475	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403476	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403477	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403478	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403479	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403480	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403481	AU	-	57,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403482	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403483	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403484	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403485	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403486	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403487	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403488	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403489	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403490	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403491	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403492	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403493	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403494	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1403495	AU	-	57,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015