



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6028-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	21-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	5	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	1383831	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1383831	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383831	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383838	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1383838	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383838	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383845	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1383845	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383845	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383852	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1383852	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383852	AU	30	11	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1383859	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1383859	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383859	AU	30	11	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1383861	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383861	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1383861	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1383861	AU	10	6,74	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1383861	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383861	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	1383830	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383831	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383832	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383833	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383834	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383835	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383836	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383837	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383838	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383839	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383840	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383841	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383842	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383843	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383844	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383845	AU	-	71,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383846	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383847	AU	-	71,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383848	AU	-	65,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383849	AU	-	60,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383850	AU	-	56,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383851	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383852	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383853	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383854	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383855	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383856	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383857	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383858	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383859	AU	-	57,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1383860	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*