



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2737-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
Rut:	96633780-K
Empresa:	MARINE HARVEST CHILE S.A.
Establecimiento:	MARINE HARVEST (PISC. PICHICHANLELFU)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PICHICHANLELFU)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4526 de fecha 18-12-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	11-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1347420	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1347420	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347420	AU	30	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347427	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1347427	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347427	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347435	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1347435	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347435	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1347441	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1347441	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1347441	AU	30	11,2	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1347444	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1347444	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1347444	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1347444	AU	10	5,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1347444	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1347444	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	1347413	AU	415	496,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347414	AU	415	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347415	AU	415	392,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347416	AU	415	385,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347417	AU	415	356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347418	AU	415	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347419	AU	415	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347420	AU	415	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347421	AU	415	385,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347422	AU	415	392,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347423	AU	415	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347424	AU	415	392,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347425	AU	415	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347426	AU	415	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347427	AU	415	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347428	AU	415	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347429	AU	415	392,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347430	AU	415	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347431	AU	415	417,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347432	AU	415	392,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347433	AU	415	392,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347434	AU	415	385,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347435	AU	415	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347436	AU	415	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347437	AU	415	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347438	AU	415	406,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347439	AU	415	424,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347440	AU	415	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347441	AU	415	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347442	AU	415	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1347443	AU	415	403,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014