



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6026-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	16-04-2014	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	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	1375381	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1375381	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375381	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375388	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1375388	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375388	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375394	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1375394	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375394	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1375399	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1375399	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1375399	AU	30	9	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1375405	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1375405	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1375405	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1375405	AU	10	2,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1375405	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1375405	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	1375374	AU	415	272,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375375	AU	415	370,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375376	AU	415	417,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375377	AU	415	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375378	AU	415	392,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375379	AU	415	315,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375380	AU	415	422,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375381	AU	415	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375382	AU	415	355,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375383	AU	415	340,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375384	AU	415	256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375385	AU	415	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375386	AU	415	424,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375387	AU	415	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375388	AU	415	331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375389	AU	415	392,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375390	AU	415	414	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375391	AU	415	356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375392	AU	415	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375393	AU	415	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375394	AU	415	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375395	AU	415	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375396	AU	415	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375397	AU	415	428,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375398	AU	415	410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375399	AU	415	370,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375400	AU	415	356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375401	AU	415	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375402	AU	415	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375403	AU	415	345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1375404	AU	415	385,2	Valor no excedido



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