



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9236-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1544392	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1544392	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544392	AU	30	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544399	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1544399	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544399	AU	30	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544406	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1544406	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544406	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544414	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1544414	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544414	AU	30	13,4	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544416	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544416	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1544416	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1544416	AU	10	3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1544416	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544416	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	1544388	AU	415	156,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544389	AU	415	113,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544390	AU	415	141,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544391	AU	415	155,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544392	AU	415	117,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544393	AU	415	120,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544394	AU	415	153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544395	AU	415	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544396	AU	415	128,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544397	AU	415	185,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544398	AU	415	129,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544399	AU	415	123,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544400	AU	415	159,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544401	AU	415	120,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544402	AU	415	133,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544403	AU	415	141,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544404	AU	415	118,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544405	AU	415	181,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544406	AU	415	182,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544407	AU	415	184,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544408	AU	415	177,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544409	AU	415	182,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544410	AU	415	175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544411	AU	415	180,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544412	AU	415	179,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544413	AU	415	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544414	AU	415	190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1544415	AU	415	187,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016