



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6710-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	14-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	30	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	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1762858	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1762858	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762858	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762868	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1762868	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762868	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762875	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1762875	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762875	AU	30	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1762883	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1762883	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1762883	AU	2	<1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1762883	AU	10	6,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1762883	AU	10	0,09	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1762883	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	1762853	AU	415	274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762854	AU	415	294,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762855	AU	415	275,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762856	AU	415	274,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762857	AU	415	291,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762858	AU	415	273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762859	AU	415	215,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762860	AU	415	277,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762861	AU	415	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762862	AU	415	274,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762863	AU	415	293,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762864	AU	415	275,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762865	AU	415	215,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762866	AU	415	277,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762867	AU	415	99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762868	AU	415	123,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762869	AU	415	228,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762870	AU	415	106,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762871	AU	415	121,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762872	AU	415	263,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762873	AU	415	308,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762874	AU	415	200,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762875	AU	415	313,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762876	AU	415	347,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762877	AU	415	358,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762878	AU	415	289,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762879	AU	415	290,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762880	AU	415	259,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762881	AU	415	58,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1762882	AU	415	288	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016