



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6188-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	19-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	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	1755872	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1755872	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755872	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755880	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1755880	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755880	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755887	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1755887	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755887	AU	30	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755895	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1755895	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755895	AU	30	7,4	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1755900	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1755900	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1755900	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1755900	AU	10	6,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1755900	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1755900	AU	80	12	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	1755869	AU	415	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755870	AU	415	284,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755871	AU	415	122,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755872	AU	415	320,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755873	AU	415	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755874	AU	415	190,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755875	AU	415	277,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755876	AU	415	284,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755877	AU	415	154,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755878	AU	415	176,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755879	AU	415	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755880	AU	415	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755881	AU	415	298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755882	AU	415	367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755883	AU	415	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755884	AU	415	370,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755885	AU	415	320,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755886	AU	415	320,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755887	AU	415	82,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755888	AU	415	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755889	AU	415	313,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755890	AU	415	356,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755891	AU	415	226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755892	AU	415	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755893	AU	415	169,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755894	AU	415	273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755895	AU	415	219,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755896	AU	415	284,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755897	AU	415	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755898	AU	415	320,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1755899	AU	415	301,7	Valor no excedido



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