



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8038-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	16-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	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	1650849	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1650849	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650849	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650856	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1650856	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650856	AU	30	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650863	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1650863	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650863	AU	30	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1650870	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1650870	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1650870	AU	30	6,9	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1650876	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1650876	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1650876	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1650876	AU	10	2,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1650876	AU	10	0,07	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1650876	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	1650845	AU	415	360,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650846	AU	415	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650847	AU	415	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650848	AU	415	284,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650849	AU	415	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650850	AU	415	356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650851	AU	415	356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650852	AU	415	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650853	AU	415	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650854	AU	415	309,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650855	AU	415	320,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650856	AU	415	345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650857	AU	415	363,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650858	AU	415	399,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650859	AU	415	392,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650860	AU	415	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650861	AU	415	338,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650862	AU	415	334,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650863	AU	415	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650864	AU	415	320,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650865	AU	415	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650866	AU	415	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650867	AU	415	367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650868	AU	415	370,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650869	AU	415	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650870	AU	415	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650871	AU	415	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650872	AU	415	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650873	AU	415	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650874	AU	415	356,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1650875	AU	415	360	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016