



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8547-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	14-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1629361	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1629361	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629361	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629368	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1629368	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629368	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629375	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1629375	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629375	AU	30	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1629382	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1629382	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1629382	AU	30	8,1	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1629386	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1629386	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1629386	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1629386	AU	10	6,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1629386	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1629386	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	1629355	AU	415	289,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629356	AU	415	270,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629357	AU	415	204,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629358	AU	415	281,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629359	AU	415	180,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629360	AU	415	288,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629361	AU	415	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629362	AU	415	342,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629363	AU	415	339,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629364	AU	415	167,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629365	AU	415	161,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629366	AU	415	168,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629367	AU	415	291,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629368	AU	415	239,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629369	AU	415	240,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629370	AU	415	234,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629371	AU	415	218,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629372	AU	415	206,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629373	AU	415	317,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629374	AU	415	315,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629375	AU	415	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629376	AU	415	396,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629377	AU	415	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629378	AU	415	346,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629379	AU	415	339,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629380	AU	415	345,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629381	AU	415	396,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629382	AU	415	350,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629383	AU	415	313,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629384	AU	415	317,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1629385	AU	415	204,5	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