



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1749-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	18-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	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	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	1694566	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1694566	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694566	AU	30	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694575	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1694575	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694575	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694583	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1694583	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694583	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1694587	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1694587	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1694587	AU	30	8,6	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1694590	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1694590	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1694590	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1694590	AU	10	6,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1694590	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1694590	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	1694560	AU	415	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694561	AU	415	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694562	AU	415	212,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694563	AU	415	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694564	AU	415	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694565	AU	415	248,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694566	AU	415	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694567	AU	415	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694568	AU	415	248,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694569	AU	415	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694570	AU	415	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694571	AU	415	262,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694572	AU	415	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694573	AU	415	255,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694574	AU	415	248,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694575	AU	415	248,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694576	AU	415	244,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694577	AU	415	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694578	AU	415	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694579	AU	415	226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694580	AU	415	230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694581	AU	415	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694582	AU	415	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694583	AU	415	219,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694584	AU	415	226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694585	AU	415	230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694586	AU	415	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694587	AU	415	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694588	AU	415	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1694589	AU	415	226,8	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