



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2503-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	19-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	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	1864893	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1864893	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864893	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864900	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1864900	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864900	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864907	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1864907	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864907	AU	30	10,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1864913	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864913	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864914	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1864919	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1864919	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1864919	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1864919	AU	10	4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1864919	AU	10	0,14	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1864919	AU	80	11	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	1864889	AU	415	188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864890	AU	415	121,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864891	AU	415	196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864892	AU	415	188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864893	AU	415	196,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864894	AU	415	183,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864895	AU	415	188,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864896	AU	415	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864897	AU	415	183,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864898	AU	415	196,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864899	AU	415	196,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864900	AU	415	202,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864901	AU	415	203,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864902	AU	415	202,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864903	AU	415	178,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864904	AU	415	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864905	AU	415	166	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864906	AU	415	199,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864907	AU	415	225,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864908	AU	415	238,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864909	AU	415	265,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864910	AU	415	248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864911	AU	415	237,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864912	AU	415	259,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864913	AU	415	234,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864914	AU	415	252,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864915	AU	415	275,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864916	AU	415	284,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864917	AU	415	281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864918	AU	415	275,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017