



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7795-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1803022	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1803022	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803022	AU	30	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803031	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1803031	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803031	AU	30	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803040	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1803040	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803040	AU	30	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803045	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1803045	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1803045	AU	30	5,4	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1803048	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1803048	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1803048	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1803048	AU	10	4,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1803048	AU	10	0,12	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1803048	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	1803018	AU	415	248,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803019	AU	415	245,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803020	AU	415	276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803021	AU	415	248,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803022	AU	415	248,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803023	AU	415	245,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803024	AU	415	276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803025	AU	415	248,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803026	AU	415	245,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803027	AU	415	276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803028	AU	415	248,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803029	AU	415	245,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803030	AU	415	276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803031	AU	415	248,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803032	AU	415	245,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803033	AU	415	270,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803034	AU	415	151,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803035	AU	415	151,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803036	AU	415	24,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803037	AU	415	132,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803038	AU	415	213,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803039	AU	415	227,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803040	AU	415	156,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803041	AU	415	198,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803042	AU	415	207,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803043	AU	415	158,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803044	AU	415	123,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803045	AU	415	185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803046	AU	415	316,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1803047	AU	415	264,6	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