



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3169-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	21-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	Entrega fuera 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)	28	28	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	1370566	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1370566	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370566	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370574	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1370574	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370574	AU	30	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370581	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1370581	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370581	AU	30	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370586	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1370586	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370586	AU	30	11,6	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1370588	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1370588	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1370588	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1370588	AU	10	5,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1370588	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1370588	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	1370560	AU	415	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370561	AU	415	410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370562	AU	415	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370563	AU	415	385,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370564	AU	415	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370565	AU	415	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370566	AU	415	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370567	AU	415	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370568	AU	415	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370569	AU	415	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370570	AU	415	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370571	AU	415	392,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370572	AU	415	326,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370573	AU	415	383,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370574	AU	415	331,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370575	AU	415	367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370576	AU	415	342	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370577	AU	415	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370578	AU	415	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370579	AU	415	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370580	AU	415	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370581	AU	415	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370582	AU	415	414	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370583	AU	415	370,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370584	AU	415	403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370585	AU	415	381,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370586	AU	415	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1370587	AU	415	370,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-12-2015