



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6935-X-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	16-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1560434	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1560434	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560434	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560441	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1560441	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560441	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560448	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1560448	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560448	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560455	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1560455	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560455	AU	30	8,9	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1560461	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1560461	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1560461	AU	2	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1560461	AU	10	1,4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1560461	AU	10	0,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1560461	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	1560430	AU	415	404,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560431	AU	415	433,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560432	AU	415	507,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560433	AU	415	396,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560434	AU	415	488,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560435	AU	415	351,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560436	AU	415	352,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560437	AU	415	343,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560438	AU	415	451,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560439	AU	415	396,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560440	AU	415	408,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560441	AU	415	344,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560442	AU	415	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560443	AU	415	318,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560444	AU	415	324,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560445	AU	415	324,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560446	AU	415	424,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560447	AU	415	382,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560448	AU	415	361,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560449	AU	415	344,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560450	AU	415	319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560451	AU	415	322,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560452	AU	415	287,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560453	AU	415	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560454	AU	415	308,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560455	AU	415	344,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560456	AU	415	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560457	AU	415	351,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560458	AU	415	342,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560459	AU	415	342,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1560460	AU	415	403,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016