



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-808-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	18-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1431011	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1431011	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431011	AU	30	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431018	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1431018	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431018	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431025	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1431025	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431025	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431032	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1431032	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431032	AU	30	9,1	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431039	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431039	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1431039	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1431039	AU	10	4,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1431039	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431039	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	1431008	AU	415	174,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431009	AU	415	168,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431010	AU	415	170,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431011	AU	415	173,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431012	AU	415	168,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431013	AU	415	175,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431014	AU	415	167,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431015	AU	415	173,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431016	AU	415	172,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431017	AU	415	175,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431018	AU	415	185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431019	AU	415	191,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431020	AU	415	189,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431021	AU	415	190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431022	AU	415	191,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431023	AU	415	195,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431024	AU	415	211,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431025	AU	415	191,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431026	AU	415	190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431027	AU	415	189,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431028	AU	415	194	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431029	AU	415	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431030	AU	415	189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431031	AU	415	201,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431032	AU	415	221,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431033	AU	415	237,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431034	AU	415	235,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431035	AU	415	233,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431036	AU	415	248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431037	AU	415	240,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1431038	AU	415	232,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015