



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5954-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	30-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1746074	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1746074	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746074	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746083	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1746083	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746083	AU	30	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746090	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1746090	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746090	AU	30	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1746096	AU	6 - 8,5	6,69	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1746096	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1746096	AU	30	11,6	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1746097	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1746097	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1746097	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1746097	AU	10	7,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1746097	AU	10	<0,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1746097	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	1746068	AU	415	316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746069	AU	415	291,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746070	AU	415	298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746071	AU	415	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746072	AU	415	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746073	AU	415	169,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746074	AU	415	294,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746075	AU	415	226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746076	AU	415	133,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746077	AU	415	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746078	AU	415	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746079	AU	415	284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746080	AU	415	306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746081	AU	415	327,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746082	AU	415	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746083	AU	415	367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746084	AU	415	349,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746085	AU	415	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746086	AU	415	370,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746087	AU	415	349,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746088	AU	415	352,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746089	AU	415	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746090	AU	415	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746091	AU	415	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746092	AU	415	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746093	AU	415	212,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746094	AU	415	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746095	AU	415	219,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1746096	AU	415	82,8	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*