



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2243-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	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	1712352	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1712352	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712352	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712361	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1712361	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712361	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712368	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1712368	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712368	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1712375	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1712375	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1712375	AU	30	11,8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1712377	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1712377	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1712377	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1712377	AU	10	3,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1712377	AU	10	0,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1712377	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	1712346	AU	415	263,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712347	AU	415	226,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712348	AU	415	241,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712349	AU	415	244,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712350	AU	415	230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712351	AU	415	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712352	AU	415	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712353	AU	415	248,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712354	AU	415	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712355	AU	415	255,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712356	AU	415	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712357	AU	415	255,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712358	AU	415	262,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712359	AU	415	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712360	AU	415	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712361	AU	415	273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712362	AU	415	270	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712363	AU	415	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712364	AU	415	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712365	AU	415	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712366	AU	415	262,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712367	AU	415	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712368	AU	415	255,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712369	AU	415	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712370	AU	415	255,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712371	AU	415	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712372	AU	415	262,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712373	AU	415	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712374	AU	415	273,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712375	AU	415	277,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1712376	AU	415	273,6	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*