



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8342-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	17-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1807264	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1807264	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807264	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807271	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1807271	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807271	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807276	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1807276	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807276	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807287	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1807287	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807287	AU	30	9,1	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1807292	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1807292	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1807292	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1807292	AU	10	3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1807292	AU	10	0,09	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1807292	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	1807261	AU	415	111,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807262	AU	415	256,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807263	AU	415	103,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807264	AU	415	111,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807265	AU	415	256,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807266	AU	415	103,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807267	AU	415	111,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807268	AU	415	256,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807269	AU	415	103,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807270	AU	415	111,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807271	AU	415	256,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807272	AU	415	103,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807273	AU	415	111,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807274	AU	415	256,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807275	AU	415	103,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807276	AU	415	111,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807277	AU	415	256,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807278	AU	415	103,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807279	AU	415	103,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807280	AU	415	42,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807281	AU	415	107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807282	AU	415	46,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807283	AU	415	214,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807284	AU	415	306,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807285	AU	415	180,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807286	AU	415	170,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807287	AU	415	282,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807288	AU	415	147,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807289	AU	415	165,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807290	AU	415	264,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807291	AU	415	183,7	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*