



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1879-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	19-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1856141	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1856141	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856141	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856149	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1856149	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856149	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856156	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1856156	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856156	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1856164	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1856164	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1856164	AU	30	9,9	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1856170	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1856170	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1856170	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1856170	AU	10	4	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1856170	AU	10	0,14	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1856170	AU	80	11	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	1856139	AU	415	61,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856140	AU	415	63,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856141	AU	415	63,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856142	AU	415	63,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856143	AU	415	64,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856144	AU	415	63,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856145	AU	415	64,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856146	AU	415	125,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856147	AU	415	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856148	AU	415	61,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856149	AU	415	63,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856150	AU	415	85,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856151	AU	415	109,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856152	AU	415	100,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856153	AU	415	89,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856154	AU	415	78,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856155	AU	415	85	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856156	AU	415	78,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856157	AU	415	65,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856158	AU	415	70,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856159	AU	415	69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856160	AU	415	64,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856161	AU	415	61,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856162	AU	415	65,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856163	AU	415	61,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856164	AU	415	69,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856165	AU	415	61,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856166	AU	415	80,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856167	AU	415	80,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856168	AU	415	72,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1856169	AU	415	61,2	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*