



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-784-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	15-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1821582	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1821582	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821582	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821590	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1821590	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821590	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821600	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1821600	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821600	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1821606	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1821606	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1821606	AU	30	10,1	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1821609	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1821609	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1821609	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1821609	AU	10	2,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1821609	AU	10	0,09	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1821609	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	1821578	AU	415	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821579	AU	415	114,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821580	AU	415	276,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821581	AU	415	277,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821582	AU	415	222,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821583	AU	415	213,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821584	AU	415	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821585	AU	415	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821586	AU	415	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821587	AU	415	255,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821588	AU	415	269,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821589	AU	415	251,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821590	AU	415	229,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821591	AU	415	229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821592	AU	415	140,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821593	AU	415	143,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821594	AU	415	73,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821595	AU	415	214,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821596	AU	415	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821597	AU	415	81,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821598	AU	415	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821599	AU	415	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821600	AU	415	143,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821601	AU	415	99,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821602	AU	415	163,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821603	AU	415	103,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821604	AU	415	63,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821605	AU	415	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821606	AU	415	222,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821607	AU	415	249,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1821608	AU	415	226,1	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-04-2017*