



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-123-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	19-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	30	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	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	5	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	1661603	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1661603	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661603	AU	30	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661608	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1661608	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661608	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661615	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1661615	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661615	AU	30	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1661622	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1661622	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661622	AU	30	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1661629	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1661629	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1661629	AU	30	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1661632	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1661632	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1661632	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1661632	AU	10	3,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1661632	AU	10	0,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1661632	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	1661602	AU	415	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661603	AU	415	262,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661604	AU	415	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661605	AU	415	266,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661606	AU	415	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661607	AU	415	277,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661608	AU	415	284,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661609	AU	415	291,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661610	AU	415	295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661611	AU	415	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661612	AU	415	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661613	AU	415	284,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661614	AU	415	284,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661615	AU	415	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661616	AU	415	291,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661617	AU	415	288	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661618	AU	415	291,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661619	AU	415	284,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661620	AU	415	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661621	AU	415	291,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661622	AU	415	295,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661623	AU	415	291,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661624	AU	415	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661625	AU	415	284,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661626	AU	415	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661627	AU	415	291,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661628	AU	415	298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661629	AU	415	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661630	AU	415	298,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1661631	AU	415	291,6	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*