



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2827-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	18-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1484791	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1484791	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484791	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484798	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1484798	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484798	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484805	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1484805	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484805	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484812	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1484812	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484812	AU	30	10,2	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1484818	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1484818	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1484818	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1484818	AU	10	4,7	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1484818	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1484818	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	1484787	AU	415	211,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484788	AU	415	229,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484789	AU	415	232,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484790	AU	415	214,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484791	AU	415	225,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484792	AU	415	208,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484793	AU	415	254,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484794	AU	415	229,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484795	AU	415	258,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484796	AU	415	260,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484797	AU	415	253,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484798	AU	415	214,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484799	AU	415	218,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484800	AU	415	223,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484801	AU	415	233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484802	AU	415	244,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484803	AU	415	290,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484804	AU	415	297,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484805	AU	415	286,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484806	AU	415	241,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484807	AU	415	223,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484808	AU	415	139,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484809	AU	415	99,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484810	AU	415	135,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484811	AU	415	137,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484812	AU	415	249,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484813	AU	415	247,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484814	AU	415	252,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484815	AU	415	247,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484816	AU	415	229,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484817	AU	415	232,9	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015*