



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3166-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	96633780-K
Empresa:	MARINE HARVEST CHILE S.A.
Establecimiento:	MARINE HARVEST (PISC. COPIHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 3 (RIO COPIHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°53 de fecha 10-01-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	16-03-2014	Entrega fuera 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	28	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	12	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	12	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1360610	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1360610	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360610	AU	30	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1360612	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1360612	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1360612	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1360612	AU	10	1,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1360612	AU	10	0,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1360612	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/d	1360584	AU	893	358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360585	AU	893	369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360586	AU	893	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360587	AU	893	358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360588	AU	893	369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360589	AU	893	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360590	AU	893	358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360591	AU	893	369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360592	AU	893	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360593	AU	893	358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360594	AU	893	369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360595	AU	893	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360596	AU	893	358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360597	AU	893	369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360598	AU	893	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360599	AU	893	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360600	AU	893	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360601	AU	893	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360602	AU	893	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360603	AU	893	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360604	AU	893	327	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360605	AU	893	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360606	AU	893	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360607	AU	893	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360608	AU	893	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360609	AU	893	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360610	AU	893	275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360611	AU	893	243	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*