

### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2957-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
Rut:	96633780-K
Empresa:	MARINE HARVEST CHILE S.A.
Establecimiento:	MARINE HARVEST (PISC. COPIHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (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	20-05-2013	Fecha Límite para	20-05-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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	12	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	12	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1233196	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1233196	AU	35	<4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1233196	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1233196	AU	10	1,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1233179	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1233196	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1233179	AU	5	<0,5	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS	mg/l	1233196	AU	80	<10	Valor no excedido
TOTALES						
TEMPERATURA	°C	1233179	AU	30	8	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	m3/d	1233187	AU	77084,1	8115	Valor no excedido
DESCARGA)						
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233186	AU	77084,1	8115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233183	AU	77084,1	8115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233180	AU	77084,1	8115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233177	AU	77084,1	8115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233174	AU	77084,1	8115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233171	AU	77084,1	8115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233168	AU	77084,1	8115	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233188	AU	77084,1	8122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233169	AU	77084,1	8187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233166	AU	77084,1	8187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233184	AU	77084,1	8189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233181	AU	77084,1	8189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233178	AU	77084,1	8189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233175	AU	77084,1	8189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233172	AU	77084,1	8189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233185	AU	77084,1	8207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233182	AU	77084,1	8207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233179	AU	77084,1	8207	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233176	AU	77084,1	8207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233173	AU	77084,1	8207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233170	AU	77084,1	8207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233167	AU	77084,1	8207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233189	AU	77084,1	8583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233190	AU	77084,1	8645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233194	AU	77084,1	8688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233193	AU	77084,1	8929	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233192	AU	77084,1	9170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233191	AU	77084,1	9235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1233195	AU	77084,1	9285	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 03-01-2014