

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1961-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
Rut:	96633780-K
Empresa:	MARINE HARVEST CHILE S.A.
Establecimiento:	MARINE HARVEST (PISC. CALABOZO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO SIN NOMBRE AFL. LAGO RUPANCO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°126 de fecha 15-01-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1336816	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1336816	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1336816	AU	2	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1336816	AU	10	1,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336786	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336793	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336800	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336807	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336813	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1336816	AU	10	0,04	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1336786	AU	5	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1336793	AU	5	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1336800	AU	5	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1336807	AU	5	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1336813	AU	5	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336816	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336786	AU	30	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336793	AU	30	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336800	AU	30	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336807	AU	30	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336813	AU	30	12	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	1336811	AU	-	55,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336810	AU	-	55,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336809	AU	-	55,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336808	AU	-	55,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336807	AU	-	55,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336806	AU	-	55,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336805	AU	-	55,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336804	AU	-	55,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336803	AU	-	55,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336802	AU	-	55,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336801	AU	-	55,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336800	AU	-	55,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336799	AU	-	55,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336798	AU	-	55,94	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336797	AU	-	55,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336796	AU	-	55,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336815	AU	-	56,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336814	AU	-	56,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336813	AU	-	56,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336812	AU	-	56,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336795	AU	-	56,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336794	AU	-	57,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336793	AU	-	57,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336792	AU	-	57,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336791	AU	-	57,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336790	AU	-	57,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336789	AU	-	57,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336788	AU	-	57,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336787	AU	-	57,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1336786	AU	-	57,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014