

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-1751-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	18-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	0	<b>No informa el parámetro exigido</b>
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	0	<b>No informa el parámetro exigido</b>

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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1695489	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695496	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695498	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695503	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695510	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1695517	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1695519	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1695519	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1695519	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1695519	AU	10	1,73	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1695519	AU	10	0,16	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1695519	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	1695489	AU	-	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695490	AU	-	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695491	AU	-	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695492	AU	-	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695493	AU	-	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695494	AU	-	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695495	AU	-	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695496	AU	-	172	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695497	AU	-	95,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695498	AU	-	70,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695499	AU	-	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695500	AU	-	86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695501	AU	-	98,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695502	AU	-	99,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695503	AU	-	98,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695504	AU	-	98,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695505	AU	-	98,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695506	AU	-	98,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695507	AU	-	98,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695508	AU	-	58,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695509	AU	-	32,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695510	AU	-	55,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695511	AU	-	70,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695512	AU	-	98,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695513	AU	-	58,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695514	AU	-	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695515	AU	-	55,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695516	AU	-	52,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695517	AU	-	171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1695518	AU	-	172,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016