

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7793-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	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	1797140	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1797140	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797140	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797147	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1797147	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797147	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797154	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1797154	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797154	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1797161	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1797161	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1797161	AU	30	10	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1797166	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1797166	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1797166	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1797166	AU	10	1,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1797166	AU	10	0,13	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1797166	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	1797136	AU	-	83,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797137	AU	-	83,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797138	AU	-	110,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797139	AU	-	236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797140	AU	-	58,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797141	AU	-	46,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797142	AU	-	74,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797143	AU	-	82,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797144	AU	-	74,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797145	AU	-	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797146	AU	-	90,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797147	AU	-	91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797148	AU	-	89,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797149	AU	-	89,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797150	AU	-	89,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797151	AU	-	88,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797152	AU	-	89,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797153	AU	-	90,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797154	AU	-	90,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797155	AU	-	92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797156	AU	-	89,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797157	AU	-	90,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797158	AU	-	86,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797159	AU	-	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797160	AU	-	87,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797161	AU	-	88,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797162	AU	-	87,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797163	AU	-	87,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797164	AU	-	87,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1797165	AU	-	90,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016