



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2505-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	17-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1864338	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1864338	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864338	AU	30	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864339	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1864339	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864339	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864352	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1864352	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864352	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1864353	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1864353	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1864353	AU	30	13	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1864360	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1864360	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1864360	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1864360	AU	10	1,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1864360	AU	10	0,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1864360	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	1864330	AU	-	50,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864331	AU	-	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864332	AU	-	99,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864333	AU	-	85,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864334	AU	-	85,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864335	AU	-	87,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864336	AU	-	93,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864337	AU	-	93,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864338	AU	-	98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864339	AU	-	100,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864340	AU	-	89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864341	AU	-	90,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864342	AU	-	58,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864343	AU	-	34,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864344	AU	-	31,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864345	AU	-	56,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864346	AU	-	97	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864347	AU	-	97,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864348	AU	-	95,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864349	AU	-	92,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864350	AU	-	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864351	AU	-	101,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864352	AU	-	103,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864353	AU	-	100,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864354	AU	-	101,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864355	AU	-	119,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864356	AU	-	115,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864357	AU	-	117,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864358	AU	-	116,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1864359	AU	-	105,7	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*