

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8340-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	17-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	31	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	1807166	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1807166	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807166	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807173	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1807173	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807173	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807180	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1807180	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807180	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1807187	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1807187	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1807187	AU	30	10,5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1807195	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1807195	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1807195	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1807195	AU	10	2,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1807195	AU	10	0,08	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1807195	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	1807164	AU	-	75,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807165	AU	-	91,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807166	AU	-	95,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807167	AU	-	75,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807168	AU	-	91,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807169	AU	-	93,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807170	AU	-	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807171	AU	-	111,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807172	AU	-	111,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807173	AU	-	118,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807174	AU	-	115,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807175	AU	-	117,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807176	AU	-	119,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807177	AU	-	120,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807178	AU	-	124,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807179	AU	-	125,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807180	AU	-	125,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807181	AU	-	124,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807182	AU	-	122,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807183	AU	-	126,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807184	AU	-	122,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807185	AU	-	111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807186	AU	-	82,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807187	AU	-	81,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807188	AU	-	104,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807189	AU	-	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807190	AU	-	73,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807191	AU	-	75,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807192	AU	-	85,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807193	AU	-	94,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1807194	AU	-	92,4	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