



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5778-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	20-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1422900	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1422900	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422900	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422909	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1422909	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422909	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1422916	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1422916	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1422916	AU	30	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1422926	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1422926	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1422926	AU	2	<1	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL	mg/l	1422926	AU	10	2,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1422926	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1422926	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	1422896	AU	-	180,396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422897	AU	-	180,612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422898	AU	-	176,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422899	AU	-	182,484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422900	AU	-	186,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422901	AU	-	182,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422902	AU	-	178,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422903	AU	-	164,484	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422904	AU	-	192,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422905	AU	-	175,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422906	AU	-	171,684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422907	AU	-	186,012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422908	AU	-	182,412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422909	AU	-	171,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422910	AU	-	175,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422911	AU	-	175,644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422912	AU	-	178,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422913	AU	-	179,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422914	AU	-	183,42	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422915	AU	-	183,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422916	AU	-	184,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422917	AU	-	184,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422918	AU	-	184,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422919	AU	-	187,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422920	AU	-	185,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422921	AU	-	185,9868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422922	AU	-	186,0948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422923	AU	-	183,564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422924	AU	-	181,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1422925	AU	-	183,9996	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015