

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4639-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	22-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	Entrega fuera 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	1398167	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1398167	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398167	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398174	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1398174	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398174	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398181	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1398181	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398181	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398187	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1398187	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1398187	AU	30	10	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1398193	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1398193	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1398193	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1398193	AU	10	3,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1398193	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1398193	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	1398163	AU	-	57,7404	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398164	AU	-	57,8808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398165	AU	-	58,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398166	AU	-	58,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398167	AU	-	58,356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398168	AU	-	57,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398169	AU	-	57,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398170	AU	-	58,356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398171	AU	-	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398172	AU	-	57,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398173	AU	-	58,716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398174	AU	-	58,356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398175	AU	-	57,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398176	AU	-	57,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398177	AU	-	57,636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398178	AU	-	57,708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398179	AU	-	57,8088	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398180	AU	-	59,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398181	AU	-	57,492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398182	AU	-	57,204	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398183	AU	-	56,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398184	AU	-	56,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398185	AU	-	56,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398186	AU	-	57,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398187	AU	-	57,348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398188	AU	-	57,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398189	AU	-	61,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398190	AU	-	57,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398191	AU	-	57,564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1398192	AU	-	57,7404	Valor no excedido



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