



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2663-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	19-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	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	1351501	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1351501	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351501	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351508	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1351508	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351508	AU	30	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351515	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1351515	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351515	AU	30	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1351522	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1351522	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1351522	AU	30	13	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1351528	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1351528	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1351528	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1351528	AU	10	0,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1351528	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1351528	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	1351497	AU	-	56,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351498	AU	-	56,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351499	AU	-	56,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351500	AU	-	56,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351501	AU	-	56,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351502	AU	-	56,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351503	AU	-	56,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351504	AU	-	51,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351505	AU	-	53,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351506	AU	-	51,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351507	AU	-	55,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351508	AU	-	55,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351509	AU	-	52,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351510	AU	-	52,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351511	AU	-	52,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351512	AU	-	52,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351513	AU	-	52,64	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351514	AU	-	52,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351515	AU	-	52,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351516	AU	-	52,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351517	AU	-	52,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351518	AU	-	52,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351519	AU	-	52,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351520	AU	-	52,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351521	AU	-	52,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351522	AU	-	52,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351523	AU	-	52,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351524	AU	-	46,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351525	AU	-	35,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351526	AU	-	35,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1351527	AU	-	35,56	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014