



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9235-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1547687	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1547687	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547687	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547694	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1547694	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547694	AU	30	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547701	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1547701	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547701	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1547708	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1547708	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1547708	AU	30	12	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1547715	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1547715	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1547715	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1547715	AU	10	2,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1547715	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1547715	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	1547687	AU	-	46,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547688	AU	-	45,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547689	AU	-	46,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547690	AU	-	52,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547691	AU	-	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547692	AU	-	55,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547693	AU	-	57,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547694	AU	-	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547695	AU	-	77,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547696	AU	-	79,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547697	AU	-	77,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547698	AU	-	79,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547699	AU	-	77,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547700	AU	-	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547701	AU	-	82,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547702	AU	-	93,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547703	AU	-	92,88	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547704	AU	-	92,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547705	AU	-	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547706	AU	-	87,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547707	AU	-	118,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547708	AU	-	112,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547709	AU	-	116,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547710	AU	-	116,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547711	AU	-	120,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547712	AU	-	120,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547713	AU	-	115,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1547714	AU	-	118,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016