

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-7263-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	22-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	5	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	1589637	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1589637	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589637	AU	30	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589644	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1589644	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589644	AU	30	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589646	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1589646	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589646	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1589651	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1589651	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589651	AU	30	11	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1589658	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1589658	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1589658	AU	30	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1589663	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1589663	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1589663	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1589663	AU	10	0,8	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1589663	AU	10	0,004	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1589663	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	1589633	AU	-	55,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589634	AU	-	57,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589635	AU	-	54,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589636	AU	-	55,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589637	AU	-	60,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589638	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589639	AU	-	52,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589640	AU	-	54,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589641	AU	-	56,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589642	AU	-	59,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589643	AU	-	61,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589644	AU	-	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589645	AU	-	93,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589646	AU	-	118,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589647	AU	-	115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589648	AU	-	100,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589649	AU	-	97,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589650	AU	-	72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589651	AU	-	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589652	AU	-	88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589653	AU	-	59,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589654	AU	-	54,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589655	AU	-	47,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589656	AU	-	43,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589657	AU	-	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589658	AU	-	51,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589659	AU	-	43,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589660	AU	-	44,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589661	AU	-	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1589662	AU	-	46,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016