

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8546-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	20-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	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	1636461	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1636461	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636461	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636468	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1636468	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636468	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636475	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1636475	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636475	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1636482	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1636482	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1636482	AU	30	10	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1636488	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1636488	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1636488	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1636488	AU	10	1,5	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1636488	AU	10	0,08	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1636488	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	1636457	AU	-	77,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636458	AU	-	84,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636459	AU	-	77,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636460	AU	-	84,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636461	AU	-	86,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636462	AU	-	84,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636463	AU	-	33,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636464	AU	-	107,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636465	AU	-	53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636466	AU	-	76,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636467	AU	-	60	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636468	AU	-	74,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636469	AU	-	196,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636470	AU	-	73,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636471	AU	-	143,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636472	AU	-	74,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636473	AU	-	143,3	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636474	AU	-	86,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636475	AU	-	115,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636476	AU	-	85,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636477	AU	-	89,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636478	AU	-	80,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636479	AU	-	72,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636480	AU	-	86,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636481	AU	-	78,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636482	AU	-	55,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636483	AU	-	73,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636484	AU	-	43,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636485	AU	-	81,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636486	AU	-	74,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1636487	AU	-	74,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016