

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1212-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
Rut:	96633780-K
Empresa:	MARINE HARVEST CHILE S.A.
Establecimiento:	MARINE HARVEST (PISC. PICHICHANLELFU)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PICHICHANLELFU)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4526 de fecha 18-12-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	19-11-2015	Fecha Límite para	20-11-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10 11 2010	Envío:	20 11 2010	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla IV I. Frecuencia u	e Parametros Soncitados	Sedali Vezolacion de L	Ouraina
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: Res	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1680208	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1680208	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680208	AU	30	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680215	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1680215	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680215	AU	30	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680222	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1680222	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680222	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1680229	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1680229	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1680229	AU	30	8,8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1680233	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1680233	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1680233	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1680233	AU	10	3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1680233	AU	10	0,08	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1680233	AU	80	<10	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

		<u>lonitoreo de C</u>				
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680202	AU	415	252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680203	AU	415	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680204	AU	415	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680205	AU	415	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680206	AU	415	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680207	AU	415	212,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680208	AU	415	219,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680209	AU	415	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680210	AU	415	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680211	AU	415	208,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680212	AU	415	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680213	AU	415	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680214	AU	415	190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680215	AU	415	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680216	AU	415	187,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680217	AU	415	190,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680218	AU	415	194,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680219	AU	415	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680220	AU	415	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680221	AU	415	205,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680222	AU	415	201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680223	AU	415	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680224	AU	415	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680225	AU	415	190,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680226	AU	415	190,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680227	AU	415	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680228	AU	415	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680229	AU	415	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680230	AU	415	190,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680231	AU	415	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1680232	AU	415	198	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