



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1696-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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 Autocontrol:	11-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1451148	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1451148	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1451148	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1451155	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1451155	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1451155	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1451162	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1451162	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1451162	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1451169	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1451169	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1451169	AU	30	8,9	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1451174	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1451174	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1451174	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1451174	AU	10	2,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1451174	AU	10	0,07	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1451174	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	1451143	AU	415	224,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451144	AU	415	232,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451145	AU	415	215,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451146	AU	415	227,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451147	AU	415	242,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451148	AU	415	238,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451149	AU	415	252,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451150	AU	415	255,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451151	AU	415	248,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451152	AU	415	250,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451153	AU	415	245,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451154	AU	415	245,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451155	AU	415	240,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451156	AU	415	234,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451157	AU	415	225,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451158	AU	415	216,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451159	AU	415	215,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451160	AU	415	216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451161	AU	415	215,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451162	AU	415	212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451163	AU	415	222,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451164	AU	415	171,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451165	AU	415	141,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451166	AU	415	188,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451167	AU	415	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451168	AU	415	224,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451169	AU	415	172,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451170	AU	415	175,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451171	AU	415	182,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451172	AU	415	189,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1451173	AU	415	204,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015