



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4286-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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 Autocontrol:	17-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1526897	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1526897	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526897	AU	30	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526904	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1526904	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526904	AU	30	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526911	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1526911	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526911	AU	30	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1526918	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1526918	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1526918	AU	30	11,9	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1526922	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1526922	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1526922	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1526922	AU	10	1,1	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1526922	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1526922	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	1526891	AU	415	73,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526892	AU	415	73,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526893	AU	415	73,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526894	AU	415	72,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526895	AU	415	75,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526896	AU	415	70,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526897	AU	415	62,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526898	AU	415	60,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526899	AU	415	64,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526900	AU	415	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526901	AU	415	56,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526902	AU	415	60,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526903	AU	415	73,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526904	AU	415	69,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526905	AU	415	99,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526906	AU	415	54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526907	AU	415	88,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526908	AU	415	79,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526909	AU	415	84,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526910	AU	415	90,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526911	AU	415	94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526912	AU	415	106,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526913	AU	415	98,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526914	AU	415	98,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526915	AU	415	93,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526916	AU	415	97,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526917	AU	415	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526918	AU	415	87,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526919	AU	415	94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526920	AU	415	101,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1526921	AU	415	94,3	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