



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7632-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1597929	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1597929	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597929	AU	30	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597936	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1597936	AU	5	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597943	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1597943	AU	5	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597950	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1597950	AU	5	<0,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1597954	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1597954	AU	35	14	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1597954	AU	2	1,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1597954	AU	10	8,9	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1597954	AU	10	0,06	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597954	AU	80	13	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	1597923	AU	415	23,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597924	AU	415	29,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597925	AU	415	15,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597926	AU	415	10,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597927	AU	415	32,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597928	AU	415	24,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597929	AU	415	40,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597930	AU	415	50,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597931	AU	415	14,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597932	AU	415	20,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597933	AU	415	12,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597934	AU	415	5,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597935	AU	415	2,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597936	AU	415	7,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597937	AU	415	10,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597938	AU	415	11,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597939	AU	415	10,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597940	AU	415	14,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597941	AU	415	22,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597942	AU	415	16,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597943	AU	415	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597944	AU	415	64,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597945	AU	415	61,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597946	AU	415	67,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597947	AU	415	77,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597948	AU	415	100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597949	AU	415	66,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597950	AU	415	68,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597951	AU	415	68,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597952	AU	415	74,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1597953	AU	415	68,8	Valor no excedido



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