



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9234-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
Rut:	96633780-K
Empresa:	MARINE HARVEST CHILE S.A.
Establecimiento:	MARINE HARVEST (SECTOR CHAMIZA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CHAMIZA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1369 de fecha 09-04-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	13-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	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 KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	1	1	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	1538932	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538932	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538955	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1538955	AU	40	12,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1538956	AU	1000	50	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1538957	AU	50	<4	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1538957	AU	2000	744	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1538957	AU	300	95	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1538957	AU	15	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1538957	AU	75	12,4	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1538957	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1538957	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1538957	AU	300	39	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1538957	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1538957	AU	0,5	0,0168	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	1538932	AU	57,5	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538933	AU	57,5	8,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538934	AU	57,5	18,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538935	AU	57,5	21,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538936	AU	57,5	19,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538937	AU	57,5	21,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538938	AU	57,5	22,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538939	AU	57,5	24,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538940	AU	57,5	24,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538941	AU	57,5	20,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538942	AU	57,5	20,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538943	AU	57,5	30,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538944	AU	57,5	11,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538945	AU	57,5	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538946	AU	57,5	31,56	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538947	AU	57,5	23,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538948	AU	57,5	0,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538949	AU	57,5	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538950	AU	57,5	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538951	AU	57,5	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538952	AU	57,5	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538953	AU	57,5	0,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538954	AU	57,5	0,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1538955	AU	57,5	0,07	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