

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5206-X-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	12-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	25	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	1399697	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399697	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399718	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399718	AU	40	7,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1399721	AU	1000	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1399722	AU	50	32	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1399722	AU	2000	3035	Valor excedido en 51,75% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1399722	AU	300	290	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1399722	AU	15	3,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1399722	AU	75	52,7	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1399722	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1399722	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1399722	AU	300	136	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1399722	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1399722	AU	0,5	<0,00059	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1414994	RE	2000	1085	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	1399697	AU	57,5	27,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399698	AU	57,5	34,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399699	AU	57,5	34,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399700	AU	57,5	28,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399701	AU	57,5	19,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399702	AU	57,5	17,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399703	AU	57,5	24,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399704	AU	57,5	13,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399705	AU	57,5	18,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399706	AU	57,5	3,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399707	AU	57,5	3,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399708	AU	57,5	14,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399709	AU	57,5	33,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399710	AU	57,5	34,18	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399711	AU	57,5	26,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399712	AU	57,5	24,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399713	AU	57,5	36,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399714	AU	57,5	36,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399715	AU	57,5	33,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399716	AU	57,5	14,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399717	AU	57,5	32,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399718	AU	57,5	44,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399719	AU	57,5	42,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399720	AU	57,5	40,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1399721	AU	57,5	40,51	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015