



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2823-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	18-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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	1484537	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484537	AU	40	12,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1484560	AU	1000	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484560	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484560	AU	40	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1484561	AU	50	12	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1484561	AU	2000	5105	Valor excedido en 155,25% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1484561	AU	300	336	Valor excedido en 12% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1484561	AU	15	4,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1484561	AU	75	70,9	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1484561	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1484561	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1484561	AU	300	81	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1484561	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1484561	AU	0,5	0,00935	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1494443	RE	2000	1297	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1494443	RE	300	113	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	1484537	AU	57,5	11,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484538	AU	57,5	7,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484539	AU	57,5	10,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484540	AU	57,5	10,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484541	AU	57,5	9,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484542	AU	57,5	8,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484543	AU	57,5	8,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484544	AU	57,5	4,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484545	AU	57,5	5,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484546	AU	57,5	6,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484547	AU	57,5	7,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484548	AU	57,5	8,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484549	AU	57,5	7,64	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484550	AU	57,5	7,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484551	AU	57,5	7,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484552	AU	57,5	6,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484553	AU	57,5	7,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484554	AU	57,5	6,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484555	AU	57,5	6,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484556	AU	57,5	5,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484557	AU	57,5	7,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484558	AU	57,5	7,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484559	AU	57,5	5,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1484560	AU	57,5	5,25	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015