



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7262-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1585823	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585823	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585846	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585846	AU	40	8,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1585847	AU	1000	300	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1585848	AU	50	8	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1585848	AU	2000	4289	Valor excedido en 114,45% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1585848	AU	300	320	Valor excedido en 6,67% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1585848	AU	15	2,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1585848	AU	75	52,1	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1585848	AU	0,01	<0,0021	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1585848	AU	7	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1585848	AU	300	95	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1585848	AU	0,4	<0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1585848	AU	0,5	0,01015	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1591260	RE	2000	886	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1591260	RE	300	200	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	1585823	AU	57,5	15,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585824	AU	57,5	21,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585825	AU	57,5	21,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585826	AU	57,5	20,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585827	AU	57,5	16,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585828	AU	57,5	26,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585829	AU	57,5	19,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585830	AU	57,5	19,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585831	AU	57,5	21,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585832	AU	57,5	15,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585833	AU	57,5	18,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585834	AU	57,5	24,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585835	AU	57,5	22,41	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585836	AU	57,5	16,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585837	AU	57,5	21,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585838	AU	57,5	26,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585839	AU	57,5	14,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585840	AU	57,5	10,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585841	AU	57,5	11,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585842	AU	57,5	13,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585843	AU	57,5	12,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585844	AU	57,5	10,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585845	AU	57,5	10,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1585846	AU	57,5	9,78	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