

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1692-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	13-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1455971	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455971	AU	40	15,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1455994	AU	1000	265	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455994	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455994	AU	40	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1455995	AU	50	13	Valor no excedido

CLORUROS	mg/l	1455995	AU	2000	1907	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1455995	AU	300	366	Valor excedido en 22% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1455995	AU	15	9,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1455995	AU	75	61,2	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1455995	AU	0,01	0,002	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1455995	AU	7	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1455995	AU	300	200	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1455995	AU	0,4	0,0005	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1455995	AU	0,5	0,03202	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1465693	RE	300	2	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	1455971	AU	57,5	5,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455972	AU	57,5	7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455973	AU	57,5	33,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455974	AU	57,5	12,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455975	AU	57,5	0,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455976	AU	57,5	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455977	AU	57,5	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455978	AU	57,5	25,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455979	AU	57,5	28,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455980	AU	57,5	37,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455981	AU	57,5	15,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455982	AU	57,5	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455983	AU	57,5	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455984	AU	57,5	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455985	AU	57,5	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455986	AU	57,5	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455987	AU	57,5	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455988	AU	57,5	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455989	AU	57,5	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455990	AU	57,5	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455991	AU	57,5	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455992	AU	57,5	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455993	AU	57,5	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1455994	AU	57,5	7,52	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-09-2015