

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1693-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
Rut:	96633780-K
Empresa:	MARINE HARVEST CHILE S.A.
Establecimiento:	MARINE HARVEST (PISC. COPIHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 3 (RIO COPIHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°53 de fecha 10-01-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	13-09-2014	Fecha Límite para	22-09-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	000 .	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	31	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	12	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

<u> Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parametros</u>							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
PH	unidades de pH	1455748	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido	
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1455748	AU	5	<0,5	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1455748	AU	30	8,2	Valor no excedido	
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1455775	AU	20	<4	Valor no excedido	
DBO5	mg/l	1455775	AU	35	3	Valor no excedido	
FOSFORO	mg/l	1455775	AU	2	<1	Valor no excedido	
NITROGENO TOTAL	mg/l	1455775	AU	10	0,9	Valor no excedido	
SAAM	mg/l	1455775	AU	10	0,07	Valor no excedido	
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1455775	AU	80	14	Valor no excedido	

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455744	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)							
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455745	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)							
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455746	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)							
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455747	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)							
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455748	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)							
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455749	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)							
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455750	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)							
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455751	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)			_		-		
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455752	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)	lillo, d	1 1007 02	7.0		7.0	valor no oxeculae	
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455753	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)	mo/ d	1100700	7.0		770	valor no execute	
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455754	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)	IIIO/G	1400704	Α0	033	110	valor no excedido	
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455755	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)	III3/U	1433733	Α0	093	770	valor no excedido	
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455756	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)	III3/U	1433730	AU	093	770	valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE	m3/d	1455757	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)	III3/U	1455757	AU	093	770	valor no excedido	
CAUDAL	O /d	4.455750	AU	000	770	\/alan na ayaadida	
(VOLUMEN DE	m3/d	1455758	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)							
CAUDAL	O / -l	4.455750	A.I.I	000	770	\/_l	
(VOLUMEN DE	m3/d	1455759	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)							
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455760	AU	893	839	Valor no excedido	
DESCARGA)							
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455761	AU	893	834	Valor no excedido	
DESCARGA)							
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455762	AU	893	818	Valor no excedido	
DESCARGA)							
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455763	AU	893	776	Valor no excedido	
DESCARGA)							
CAUDAL							
(VOLUMEN DE	m3/d	1455764	AU	893	787	Valor no excedido	
DESCARGA)							

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455765	AU	893	786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455766	AU	893	760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455767	AU	893	754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455768	AU	893	739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455769	AU	893	760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455770	AU	893	737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455771	AU	893	719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455772	AU	893	738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455773	AU	893	718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455774	AU	893	691	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