



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8871-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
Rut:	96633780-K
Empresa:	MARINE HARVEST CHILE S.A.
Establecimiento:	MARINE HARVEST (PISC. CALABOZO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO SIN NOMBRE AFL. LAGO RUPANCO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°126 de fecha 15-01-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	30	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	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1620972	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1620972	AU	5	<10	Valor excedido en 100% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1620972	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620979	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1620979	AU	5	<10	Valor excedido en 100% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1620979	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620986	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1620986	AU	5	<10	Valor excedido en 100% respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1620986	AU	30	10	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1620996	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1620996	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1620996	AU	2	1,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1620996	AU	10	1,2	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1620996	AU	10	0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1620996	AU	80	<10	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	1620966	AU	-	25,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620967	AU	-	67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620968	AU	-	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620969	AU	-	64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620970	AU	-	61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620971	AU	-	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620972	AU	-	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620973	AU	-	65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620974	AU	-	25,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620975	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620976	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620977	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620978	AU	-	55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620979	AU	-	50	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620980	AU	-	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620981	AU	-	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620982	AU	-	61	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620983	AU	-	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620984	AU	-	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620985	AU	-	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620986	AU	-	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620987	AU	-	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620988	AU	-	57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620989	AU	-	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620990	AU	-	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620991	AU	-	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620992	AU	-	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620993	AU	-	62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620994	AU	-	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1620995	AU	-	63	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016