



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5075-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	17-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	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	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	5	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	1725094	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1725094	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725094	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725101	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1725101	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725101	AU	30	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725108	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1725108	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725108	AU	30	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1725115	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1725115	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725115	AU	30	12,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1725122	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1725122	AU	5	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1725122	AU	30	12,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1725123	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1725123	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1725123	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1725123	AU	10	3,3	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1725123	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1725123	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	1725092	AU	-	145,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725093	AU	-	145,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725094	AU	-	152,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725095	AU	-	149,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725096	AU	-	140,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725097	AU	-	142,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725098	AU	-	142,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725099	AU	-	140,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725100	AU	-	137,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725101	AU	-	149,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725102	AU	-	155,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725103	AU	-	147,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725104	AU	-	127,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725105	AU	-	133,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725106	AU	-	119,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725107	AU	-	132,5	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725108	AU	-	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725109	AU	-	126,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725110	AU	-	123,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725111	AU	-	134,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725112	AU	-	137,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725113	AU	-	144,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725114	AU	-	144,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725115	AU	-	147,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725116	AU	-	129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725117	AU	-	122,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725118	AU	-	117,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725119	AU	-	111,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725120	AU	-	124,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725121	AU	-	128,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1725122	AU	-	130,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016