



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1950-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
Rut:	96633780-K
Empresa:	MARINE HARVEST CHILE S.A.
Establecimiento:	MARINE HARVEST (PISC. PICHICHANLELFU)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PICHICHANLELFU)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4526 de fecha 18-12-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SAAM	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	4	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	1474905	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1474905	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474905	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474912	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1474912	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474912	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474919	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1474919	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474919	AU	30	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1474926	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1474926	AU	5	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1474926	AU	30	9,8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1474933	AU	20	<0,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1474933	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1474933	AU	2	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1474933	AU	10	1,6	Valor no excedido
SAAM	mg/l	1474933	AU	10	<0,04	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1474933	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	1474903	AU	415	216,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474904	AU	415	281,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474905	AU	415	283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474906	AU	415	287,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474907	AU	415	305,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474908	AU	415	324,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474909	AU	415	319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474910	AU	415	289,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474911	AU	415	205,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474912	AU	415	155,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474913	AU	415	164,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474914	AU	415	158,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474915	AU	415	164,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474916	AU	415	161,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474917	AU	415	158,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474918	AU	415	155,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474919	AU	415	160,9	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474920	AU	415	182,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474921	AU	415	184,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474922	AU	415	185,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474923	AU	415	172,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474924	AU	415	179,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474925	AU	415	255,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474926	AU	415	105,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474927	AU	415	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474928	AU	415	41,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474929	AU	415	42,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474930	AU	415	6,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474931	AU	415	21,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1474932	AU	415	23,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*