

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1906-XII-NE-EI
Periodo:	10-2016
Rut:	77733840-4
Empresa:	PRODUCTOS MARINOS PUERTO WILLIAMS LTDA.
Establecimiento:	PRODUCTOS MARINOS PUERTO WILLIAMS LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO SIN NOMBRE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°391 de fecha 10-02-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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)	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FÉCALES	3	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	8	5	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	8	5	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	1848180	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848180	AU	35	8,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1848181	AU	1000	<2	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1848181	AU	0,009	<0,005	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848181	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848181	AU	35	7,9	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1848181	AU	0,04	<0,01	Valor no excedido

TRICLOROMETANO	mg/l	1848181	AU	0,2	0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848182	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848182	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848183	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848183	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848184	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848184	AU	35	8,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1848185	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1848185	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1848185	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1848185	AU	50	0,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1848185	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1848185	AU	80	9	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/d	1848180	AU	257	10,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848181	AU	257	10,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848182	AU	257	10,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848183	AU	257	10,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848184	AU	257	10,83	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017