



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4212-XII-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	10-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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 FECALES	3	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1236133	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236134	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236135	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236136	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1236137	AU	7	2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1236137	AU	80	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236132	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236133	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236134	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236135	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1236136	AU	35	6,8	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1236133	AU	0,04	<0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1236133	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1236137	AU	20	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1236133	AU	1000	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1236137	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1236137	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1236137	AU	50	63	<b>Valor excedido</b>
PENTACLOROFEVOL	mg/l	1236133	AU	0,009	<0,005	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1236132	AU	6 - 8,5	7,4	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	1236133	AU	257	10,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236136	AU	257	10,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236132	AU	257	10,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236135	AU	257	10,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1236134	AU	257	11,32	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*