



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5622-XII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	16-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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 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	1734990	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734990	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734991	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734991	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734992	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734992	AU	35	10,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1734993	AU	1000	<2	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1734993	AU	0,009	<0,005	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1734993	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734993	AU	35	10,2	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1734993	AU	0,04	<0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1734993	AU	0,2	<0,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1734994	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1734994	AU	35	1,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1734995	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1734995	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1734995	AU	10	9,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1734995	AU	50	6,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1734995	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1734995	AU	80	<5	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	1734990	AU	257	10,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734991	AU	257	10,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734992	AU	257	10,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734993	AU	257	10,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1734994	AU	257	10,4	Valor no excedido



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