

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-8275-XII-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	16-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1805576	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805576	AU	35	6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1805577	AU	1000	<2	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1805577	AU	0,009	<0,005	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805577	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805577	AU	35	6,2	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1805577	AU	0,04	<0,01	Valor no excedido

TRICLOROMETANO	mg/l	1805577	AU	0,2	0,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805578	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805578	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805579	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805579	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1805580	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1805580	AU	35	6,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1805581	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1805581	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1805581	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1805581	AU	50	1,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1805581	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1805581	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	1805576	AU	257	10,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805577	AU	257	10,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805578	AU	257	10,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805579	AU	257	10,077	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1805580	AU	257	10,52	Valor no excedido



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