

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-1977-XII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	07-10-2014	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)	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	1465437	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465437	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465438	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465438	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465439	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465439	AU	35	6,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1465440	AU	1000	<2	Valor no excedido
PENTACLOROFENOL	mg/l	1465440	AU	0,009	<0,005	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1465440	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465440	AU	35	6,5	Valor no excedido
TETRACLOROETENO	mg/l	1465440	AU	0,04	<0,01	Valor no excedido
TRICLOROMETANO	mg/l	1465440	AU	0,2	0,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465441	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465441	AU	35	5,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1465442	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1465442	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1465442	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1465442	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1465442	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1465442	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	1465437	AU	257	10,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465438	AU	257	10,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465439	AU	257	10,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465440	AU	257	10,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465441	AU	257	10,45	Valor no excedido



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