



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2436-V-NE-EI
Periodo:	11-2016
Rut:	96662540-6
Empresa:	CONTAINERS OPERATORS S.A.
Establecimiento:	CONTAINERS OPERATORS S.A. (SAN ANTONIO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO EL SAUCE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2540 de fecha 25-06-2008

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	Entrega fuera del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	----------------------------

**Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa**

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	12	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
ZINC	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	1874690	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1874690	AU	35	20,1	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1874691	AU	5	1,1	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1874691	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1874691	AU	35	72	<b>Valor excedido en 105,71% respecto al Límite Exigido</b>

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1874691	AU	10	5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1874691	AU	0,3	0,066	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1874691	AU	0,2	0,009	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1874691	AU	0,05	0,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1874691	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1874691	AU	80	45	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1874691	AU	1000	311	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1874691	AU	3	0,284	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1878957	RE	35	19	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	1874690	AU	-	37	Valor no excedido



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