



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2581-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2016
Rut:	96584740-5
Empresa:	FRIOFORT SA
Establecimiento:	FRIOFORT S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL PAININO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3126 de fecha 01-09-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	13-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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)	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	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	1	4	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	1861627	AU	6 - 8,5	8,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1861627	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861628	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861628	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861629	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861629	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861630	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861630	AU	35	19,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1861631	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1861631	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1861631	AU	10	0,3	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1861631	AU	10	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1861631	AU	50	0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1861631	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1861631	AU	1000	320	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	1861627	AU	393	0,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861628	AU	393	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861629	AU	393	0,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861630	AU	393	0,68	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*