



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1958-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	03-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1847320	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847320	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847321	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847321	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847322	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847322	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847323	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847323	AU	35	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847324	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847324	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847324	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1847324	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847324	AU	50	<0,2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847324	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1847324	AU	1000	326	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	1847320	AU	393	0,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847321	AU	393	0,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847322	AU	393	0,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1847323	AU	393	0,25	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*