



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-735-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	07-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1306751	AU	20	19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1306751	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1306751	AU	10	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1306751	AU	10	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1306751	AU	1000	323	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306747	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306748	AU	35	15,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1306751	AU	50	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306747	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1306748	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306749	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306750	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1306751	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306749	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306750	AU	35	15,9	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	1306747	AU	393	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306748	AU	393	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306749	AU	393	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306750	AU	393	1	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*