



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5219-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	16-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	1185616	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1185616	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1185616	AU	10	0,8	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1185616	AU	10	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185613	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1185616	AU	1000	342	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185612	AU	35	20,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1185616	AU	50	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185612	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1185614	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185615	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1185616	AU	80	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185613	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185614	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185615	AU	35	18,1	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	1185614	AU	393	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185613	AU	393	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185612	AU	393	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185615	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 30-12-2013