



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6610-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	01-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	1291854	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1291854	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1291854	AU	10	0,5	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1291854	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1291854	AU	50	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291850	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291851	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291852	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291853	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1291854	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1291854	AU	1000	279	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291850	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291851	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291852	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291853	AU	35	14,5	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	1291853	AU	393	0,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291851	AU	393	1,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291850	AU	393	1,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291852	AU	393	1,64	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013