



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1887-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	08-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	1333946	AU	20	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1333946	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1333946	AU	10	0,8	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1333946	AU	10	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1333946	AU	50	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333942	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333943	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333944	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1333945	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1333946	AU	80	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1333946	AU	1000	550	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333942	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333943	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333944	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1333945	AU	35	18,5	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	1333945	AU	393	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333944	AU	393	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333943	AU	393	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1333942	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