



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1357-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	14-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1835263	AU	6 - 8,5	8,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1835263	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835264	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1835264	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835265	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1835265	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1835266	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1835266	AU	35	16,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1835267	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1835267	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1835267	AU	10	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1835267	AU	10	<5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1835267	AU	50	1,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1835267	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1835267	AU	1000	310	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	1835263	AU	393	0,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835264	AU	393	0,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835265	AU	393	1,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1835266	AU	393	0,21	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