



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8575-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	14-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1628713	AU	6 - 8,5	9,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1628713	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1628714	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1628714	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1628715	AU	6 - 8,5	8,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1628715	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1628716	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1628716	AU	35	14,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1628717	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1628717	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1628717	AU	10	0,4	Valor no excedido

HIDROCARBUROS FIJOS	mg/l	1628717	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1628717	AU	50	1,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1628717	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1628717	AU	1000	327	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	1628713	AU	393	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1628714	AU	393	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1628715	AU	393	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1628716	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 08-06-2016*