



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-734-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2013
Rut:	76403670-0
Empresa:	FRIOCORP S.A.
Establecimiento:	FRIOCORP S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL EL PAININO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3221 de fecha 23-10-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	07-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1306756	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1306756	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1306756	AU	10	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1306756	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1306756	AU	50	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306752	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306753	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306754	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306755	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1306756	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1306756	AU	1000	281	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306752	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306753	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306754	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306755	AU	35	12,8	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	1306752	AU	400	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306753	AU	400	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306754	AU	400	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306755	AU	400	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