



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5741-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	01-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	1249966	AU	20	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1249966	AU	10	<0,5	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1249966	AU	10	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1249966	AU	50	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249962	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249963	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1249966	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249964	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249965	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1249966	AU	80	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1249966	AU	1000	292	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249962	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249963	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249964	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249965	AU	35	16,8	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	1249962	AU	400	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249963	AU	400	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249964	AU	400	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249965	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 31-12-2013