



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6202-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2013
Rut:	76022744-7
Empresa:	FRIGOSUR LIMITADA
Establecimiento:	FRIGOSUR LTDA. (CHILLAN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL LA COLONIA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1021 de fecha 20-04-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	17-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	10	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	3	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	3	10	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	1296984	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296985	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296986	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296987	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296988	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296989	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296990	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296991	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296992	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1296993	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1296994	AU	7	2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1296994	AU	80	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296984	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296985	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296986	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296987	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296988	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296989	AU	35	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1296994	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1296994	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1296994	AU	10	10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1296994	AU	50	54,9	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1296990	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296991	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296992	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1296993	AU	35	16,6	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	1296992	AU	8	142	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296993	AU	8	159	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296987	AU	8	161	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296985	AU	8	170	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296991	AU	8	173	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296988	AU	8	175	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296986	AU	8	183	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296990	AU	8	187	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296984	AU	8	194	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1296989	AU	8	198	Valor excedido

