



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4370-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	19-07-2013	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	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
TEMPERATURA	°C	1258350	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258351	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258352	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258355	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258356	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258349	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258357	AU	35	13,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1258358	AU	80	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258355	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258349	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258348	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1258354	AU	35	14	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1258353	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258353	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258354	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1258358	AU	50	61,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1258348	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1258358	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1258358	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1258358	AU	10	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258350	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258351	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258352	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258356	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1258357	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1258358	AU	7	2	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	1258349	AU	8	161	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258355	AU	8	164	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258348	AU	8	174	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258352	AU	8	176	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258356	AU	8	178	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258351	AU	8	180	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258350	AU	8	189	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258353	AU	8	190	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258357	AU	8	196	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1258354	AU	8	203	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014