



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1750-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	13-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1834513	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834513	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834514	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834514	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834515	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834515	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834516	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834516	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834517	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834517	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834518	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834518	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834519	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834519	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834520	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834520	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834521	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1834521	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834522	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834522	AU	35	16,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1834523	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1834523	AU	35	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1834523	AU	10	8,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1834523	AU	50	29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1834523	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1834523	AU	80	20	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	1834513	AU	8	117	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834514	AU	8	82	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834515	AU	8	95	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834516	AU	8	102	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834517	AU	8	121	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834518	AU	8	114	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834519	AU	8	88	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834520	AU	8	93	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834521	AU	8	130	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834522	AU	8	115	Valor excedido respecto al Límite Exigido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*