



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5351-VIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	18-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1419208	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419208	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419209	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419209	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419210	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419210	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419211	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419211	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419212	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419212	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419213	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419213	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419214	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419214	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419215	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419215	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419216	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1419216	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1419217	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1419217	AU	35	16,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1419218	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1419218	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1419218	AU	10	8,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1419218	AU	50	47,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1419218	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1419218	AU	80	21	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	1419208	AU	8	197	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419209	AU	8	176	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419210	AU	8	203	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419211	AU	8	210	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419212	AU	8	190	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419213	AU	8	234	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419214	AU	8	206	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419215	AU	8	245	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419216	AU	8	221	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1419217	AU	8	195	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 05-02-2015*