



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4212-VIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	06-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1385396	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385396	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385397	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385397	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385398	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385398	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385399	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385399	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385400	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385400	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385401	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385401	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385402	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385402	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385403	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385403	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385404	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1385404	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385405	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385405	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1385406	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1385406	AU	35	21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1385406	AU	10	10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1385406	AU	50	20,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1385406	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1385406	AU	80	27	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	1385396	AU	8	135	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385397	AU	8	168	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385398	AU	8	194	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385399	AU	8	171	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385400	AU	8	123	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385401	AU	8	146	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385402	AU	8	150	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385403	AU	8	184	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385404	AU	8	201	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385405	AU	8	177	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*