



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2323-VIII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	14-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1467603	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467603	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467604	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467604	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467605	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467605	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467606	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467606	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467607	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467607	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467608	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467608	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467609	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467609	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467610	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467610	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467611	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1467611	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1467612	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1467612	AU	35	17,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1467613	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1467613	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1467613	AU	10	8,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1467613	AU	50	20,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1467613	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1467613	AU	80	5	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	1467603	AU	8	141	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467604	AU	8	157	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467605	AU	8	140	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467606	AU	8	122	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467607	AU	8	136	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467608	AU	8	110	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467609	AU	8	174	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467610	AU	8	113	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467611	AU	8	148	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1467612	AU	8	92	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 04-10-2015*