



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2406-VIII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	17-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1483214	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483214	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483215	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483215	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483216	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483216	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483217	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483217	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483218	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483218	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483219	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483219	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483220	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483220	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483221	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483221	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483222	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1483222	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1483223	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1483223	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1483224	AU	20	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1483224	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1483224	AU	10	12,8	Valor excedido en 28% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1483224	AU	50	70,9	Valor excedido en 41,8% respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1483224	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1483224	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	1483214	AU	8	195	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483215	AU	8	216	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483216	AU	8	273	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483217	AU	8	304	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483218	AU	8	289	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483219	AU	8	301	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483220	AU	8	214	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483221	AU	8	290	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483222	AU	8	227	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1483223	AU	8	172	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 12-10-2015