



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4781-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1410349	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410349	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410350	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410350	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410351	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410351	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410352	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410352	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410353	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410353	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410354	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410354	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410355	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410355	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410356	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410356	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410357	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1410357	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1410358	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1410358	AU	35	15,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1410359	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1410359	AU	35	36	Valor excedido en 2,86% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1410359	AU	10	12,2	Valor excedido en 22% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1410359	AU	50	95,9	Valor excedido en 91,8% respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1410359	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1410359	AU	80	23	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	1410349	AU	8	123	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410350	AU	8	92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410351	AU	8	172	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410352	AU	8	159	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410353	AU	8	147	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410354	AU	8	104	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410355	AU	8	81	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410356	AU	8	89	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410357	AU	8	116	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1410358	AU	8	153	Valor excedido respecto al Límite Exigido

