



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1283-VIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	15-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1458390	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458390	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458391	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458391	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458392	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458392	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458393	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458393	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458394	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458394	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458395	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458395	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458396	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458396	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458397	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458397	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458398	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1458398	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1458399	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1458399	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1458400	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1458400	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1458400	AU	10	12,3	Valor excedido en 23% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1458400	AU	50	48,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1458400	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1458400	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	1458390	AU	8	186	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458391	AU	8	201	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458392	AU	8	147	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458393	AU	8	139	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458394	AU	8	172	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458395	AU	8	94	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458396	AU	8	165	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458397	AU	8	101	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458398	AU	8	89	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1458399	AU	8	107	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 30-09-2015