



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4729-VIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1531779	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531779	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531780	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531780	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531781	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531781	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531782	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531782	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531783	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531783	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531784	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531784	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531785	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531785	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531786	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531786	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531787	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1531787	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1531788	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1531788	AU	35	18,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1531789	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1531789	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1531789	AU	10	8,66	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1531789	AU	50	37,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1531789	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1531789	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	1531779	AU	8	263	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531780	AU	8	292	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531781	AU	8	321	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531782	AU	8	195	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531783	AU	8	244	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531784	AU	8	260	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531785	AU	8	223	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531786	AU	8	342	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531787	AU	8	307	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1531788	AU	8	251	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 01-12-2015