



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9480-VIII-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	1544525	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544525	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544526	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544526	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544527	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544527	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544528	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544528	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544529	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544529	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544530	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544530	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544531	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544531	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544532	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544532	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544533	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1544533	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1544534	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1544534	AU	35	19,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1544535	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1544535	AU	35	45	Valor excedido en 28,57% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1544535	AU	10	6,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1544535	AU	50	30,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1544535	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1544535	AU	80	24	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	1544525	AU	8	230	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544526	AU	8	258	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544527	AU	8	194	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544528	AU	8	203	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544529	AU	8	276	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544530	AU	8	247	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544531	AU	8	294	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544532	AU	8	305	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544533	AU	8	247	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1544534	AU	8	232	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 05-01-2016