



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3612-VIII-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	1366834	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366834	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366835	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366835	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366836	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366836	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366837	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366837	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366838	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366838	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366839	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366839	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366840	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366840	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366841	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366841	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366842	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1366842	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1366843	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1366843	AU	35	16,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1366844	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1366844	AU	35	35	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1366844	AU	10	12,5	Valor excedido en 25% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1366844	AU	50	61,5	Valor excedido en 23% respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1366844	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1366844	AU	80	37	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	1366834	AU	8	145	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366835	AU	8	139	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366836	AU	8	121	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366837	AU	8	182	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366838	AU	8	204	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366839	AU	8	190	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366840	AU	8	217	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366841	AU	8	160	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366842	AU	8	146	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1366843	AU	8	201	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 05-02-2015