



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1249-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	13-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1429764	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429764	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429765	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429765	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429766	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429766	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429767	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429767	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429768	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429768	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429769	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429769	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429770	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429770	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429771	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429771	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429772	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1429772	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429773	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429773	AU	35	13,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1429774	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1429774	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1429774	AU	10	14	Valor excedido en 40% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1429774	AU	50	74,3	Valor excedido en 48,6% respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1429774	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1429774	AU	80	13	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	1429764	AU	8	185	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429765	AU	8	174	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429766	AU	8	203	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429767	AU	8	192	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429768	AU	8	135	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429769	AU	8	217	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429770	AU	8	236	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429771	AU	8	209	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429772	AU	8	165	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429773	AU	8	170	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