



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2969-VIII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	15-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1495246	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495246	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495247	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495247	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495248	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495248	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495249	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495249	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495250	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495250	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495251	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495251	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495252	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495252	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495253	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495253	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495254	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1495254	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495255	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1495255	AU	35	18	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1495256	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1495256	AU	35	32	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1495256	AU	10	12,6	Valor excedido en 26% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1495256	AU	50	73,9	Valor excedido en 47,8% respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1495256	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1495256	AU	80	44	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	1495246	AU	8	295	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495247	AU	8	270	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495248	AU	8	315	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495249	AU	8	302	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495250	AU	8	341	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495251	AU	8	260	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495252	AU	8	284	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495253	AU	8	297	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495254	AU	8	332	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495255	AU	8	276	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 14-10-2015