



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7892-VIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1601409	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601409	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601410	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601410	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601411	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601411	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601412	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601412	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601413	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601413	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601414	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601414	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601415	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601415	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601416	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601416	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601417	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1601417	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601418	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601418	AU	35	16,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1601419	AU	20	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1601419	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1601419	AU	10	12,4	Valor excedido en 24% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1601419	AU	50	70,1	Valor excedido en 40,2% respecto al Límite Exigido
PODER ESPUMOGENO	mm	1601419	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1601419	AU	80	68	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	1601409	AU	8	215	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601410	AU	8	236	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601411	AU	8	194	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601412	AU	8	252	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601413	AU	8	308	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601414	AU	8	261	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601415	AU	8	323	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601416	AU	8	174	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601417	AU	8	210	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601418	AU	8	247	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 06-01-2016