

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6410-VIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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	08-04-2014	Fecha Límite para	21-04-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:		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	
РН	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

Tabla N°2: Re	<u>Suitados Anai</u>	ticos de Para	netros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1371376	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371376	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371377	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371377	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371378	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371378	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371379	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371379	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371380	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371380	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371381	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371381	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371382	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371382	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371383	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371383	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371384	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1371384	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371385	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371385	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371386	AU	20	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1371386	AU	35	21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1371386	AU	10	8,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1371386	AU	50	37,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1371386	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371386	AU	80	64	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	1371376	AU	8	208	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371377	AU	8	193	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371378	AU	8	182	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371379	AU	8	148	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371380	AU	8	150	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371381	AU	8	167	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371382	AU	8	145	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371383	AU	8	120	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371384	AU	8	133	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371385	AU	8	141	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 dia 05-02-2015