



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4535-VIII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	20-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	1274478	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274484	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274479	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274486	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274484	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274485	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274477	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274478	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274485	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274486	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1274487	AU	7	2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1274487	AU	80	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274480	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274481	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274482	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274483	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274482	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274483	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274479	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274480	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274481	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1274487	AU	20	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1274487	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1274487	AU	10	9,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1274487	AU	50	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274477	AU	6 - 8,5	7,6	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	1274481	AU	8	113	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274485	AU	8	133	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274480	AU	8	154	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274486	AU	8	156	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274477	AU	8	165	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274479	AU	8	169	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274483	AU	8	170	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274478	AU	8	171	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274482	AU	8	187	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274484	AU	8	192	Valor excedido

