



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5886-IX-NE-EI
Periodo:	07-2013
Rut:	76564580-8
Empresa:	QUESOS CHILESUR S.A.
Establecimiento:	SURLAT INDUSTRIAL S.A. (PLANTA PITRUFQUEN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO TOLTEN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°606 de fecha 10-02-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-08-2013	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)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	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	8	8	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1266911	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1266911	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266876	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266877	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266878	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266879	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266880	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266881	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266882	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266883	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1266911	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266876	AU	35	19,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1266911	AU	50	2,59	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1266911	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266877	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266878	AU	35	21,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266879	AU	35	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266880	AU	35	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266881	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266882	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266883	AU	35	22,7	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	1266886	AU	-	388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266906	AU	-	517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266899	AU	-	529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266895	AU	-	537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266885	AU	-	538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266893	AU	-	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266900	AU	-	591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266892	AU	-	617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266884	AU	-	617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266894	AU	-	715	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266891	AU	-	739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266898	AU	-	800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266905	AU	-	818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266890	AU	-	843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266883	AU	-	843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266907	AU	-	924	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266910	AU	-	995	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266897	AU	-	1009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266902	AU	-	1040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266904	AU	-	1095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266909	AU	-	1097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266888	AU	-	1107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266874	AU	-	1211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266901	AU	-	1324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266908	AU	-	1349	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266896	AU	-	1371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266876	AU	-	1372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266889	AU	-	1394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266887	AU	-	1470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266875	AU	-	1646	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266903	AU	-	1836	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013