



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5603-IX-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	19-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	1241923	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1241923	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1241923	AU	50	4,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241893	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241894	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241895	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241899	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241896	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241900	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241897	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1241923	AU	7	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241898	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1241923	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241893	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241894	AU	35	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241896	AU	35	23,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241897	AU	35	23,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241898	AU	35	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241899	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241900	AU	35	24,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241895	AU	35	23	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	1241909	AU	-	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241889	AU	-	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241890	AU	-	166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241903	AU	-	175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241910	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241916	AU	-	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241896	AU	-	271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241904	AU	-	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241902	AU	-	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241908	AU	-	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241907	AU	-	467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241917	AU	-	517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241905	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241887	AU	-	546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241892	AU	-	588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241906	AU	-	671	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241901	AU	-	672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241914	AU	-	672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241913	AU	-	676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241912	AU	-	775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241915	AU	-	813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241922	AU	-	822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241891	AU	-	899	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241911	AU	-	904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241888	AU	-	948	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241893	AU	-	1119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241920	AU	-	1128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241918	AU	-	1222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241919	AU	-	1253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241886	AU	-	1393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241921	AU	-	1527	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