



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6247-IX-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	17-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	30	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
DBO5	mg/l	1298055	AU	35	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1298055	AU	20	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1298055	AU	50	4,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298041	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298042	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298043	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298044	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298045	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298046	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298047	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298048	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1298055	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1298055	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298041	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298042	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298043	AU	35	25,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298044	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298045	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298046	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298047	AU	35	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298048	AU	35	23,6	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	1298026	AU	-	58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298048	AU	-	178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298025	AU	-	304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298033	AU	-	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298032	AU	-	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298019	AU	-	611	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298024	AU	-	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298054	AU	-	672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298049	AU	-	747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298029	AU	-	892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298041	AU	-	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298028	AU	-	1009	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298030	AU	-	1047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298027	AU	-	1049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298021	AU	-	1145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298053	AU	-	1183	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298052	AU	-	1193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298023	AU	-	1198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298022	AU	-	1253	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298020	AU	-	1321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298040	AU	-	1419	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298031	AU	-	1421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298050	AU	-	1441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298037	AU	-	1616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298034	AU	-	1910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298039	AU	-	2008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298038	AU	-	2012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298036	AU	-	2061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298035	AU	-	2123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298051	AU	-	2323	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