



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4843-IX-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	18-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	1187037	AU	20	23	Valor excedido
DBO5	mg/l	1187037	AU	35	10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1187037	AU	50	0,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187015	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187016	AU	6 - 8,5	8,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187017	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187018	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187019	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187020	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187021	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187022	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1187037	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1187037	AU	80	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187015	AU	35	27,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187016	AU	35	27,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187017	AU	35	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187018	AU	35	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187019	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187020	AU	35	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187021	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187022	AU	35	22,4	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	1187015	AU	-	687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187014	AU	-	793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187026	AU	-	891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187034	AU	-	892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187027	AU	-	930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187013	AU	-	957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187031	AU	-	1035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187025	AU	-	1108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187011	AU	-	1123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187033	AU	-	1135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187032	AU	-	1146	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187035	AU	-	1202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187004	AU	-	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187024	AU	-	1384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187000	AU	-	1406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187018	AU	-	1525	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187005	AU	-	1565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187012	AU	-	1680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187028	AU	-	1741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187036	AU	-	1809	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187002	AU	-	1864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187003	AU	-	1867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187023	AU	-	1868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187010	AU	-	1875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187007	AU	-	1932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187030	AU	-	1959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187008	AU	-	1985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187006	AU	-	1985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187009	AU	-	2044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187001	AU	-	2089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187029	AU	-	2096	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013