



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1017-IX-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	19-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1310862	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1310862	AU	35	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1310862	AU	50	6,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310825	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310826	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310827	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310828	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310829	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310830	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310831	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1310832	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1310862	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1310862	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310825	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310826	AU	35	27,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310827	AU	35	28,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310828	AU	35	33,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310829	AU	35	32,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310830	AU	35	31,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310831	AU	35	33,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1310832	AU	35	32	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	1310824	AU	-	1370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310825	AU	-	2287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310833	AU	-	1100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310834	AU	-	2413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310835	AU	-	909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310836	AU	-	2060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310837	AU	-	1774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310838	AU	-	1897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310839	AU	-	2187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310840	AU	-	2273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310841	AU	-	2485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310842	AU	-	2181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310843	AU	-	1236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310844	AU	-	910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310845	AU	-	2176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310846	AU	-	2219	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310847	AU	-	2350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310848	AU	-	2074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310849	AU	-	2260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310850	AU	-	1388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310851	AU	-	2464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310852	AU	-	2350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310853	AU	-	2540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310854	AU	-	2442	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310855	AU	-	2502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310856	AU	-	2295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310857	AU	-	2224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310858	AU	-	2238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310859	AU	-	2226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310860	AU	-	1169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1310861	AU	-	1577	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014