



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5973-IX-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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
PH	unidades de pH	1378617	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378617	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378618	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378618	AU	35	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378619	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378619	AU	35	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378620	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378620	AU	35	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378621	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378621	AU	35	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378622	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378622	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378623	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378623	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378624	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378624	AU	35	27,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1378652	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1378652	AU	35	18	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1378652	AU	50	3,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1378652	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1378652	AU	80	8	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	1378615	AU	-	2147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378616	AU	-	2147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378617	AU	-	2469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378623	AU	-	2364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378625	AU	-	2651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378626	AU	-	1900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378627	AU	-	2177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378628	AU	-	1718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378629	AU	-	1717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378630	AU	-	2564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378631	AU	-	2011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378632	AU	-	2307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378633	AU	-	1183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378634	AU	-	1870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378635	AU	-	1761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378636	AU	-	1437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378637	AU	-	2599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378638	AU	-	1836	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378639	AU	-	1387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378640	AU	-	1529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378641	AU	-	460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378642	AU	-	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378643	AU	-	889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378644	AU	-	2396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378645	AU	-	2321	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378646	AU	-	1273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378647	AU	-	962	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378648	AU	-	1322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378649	AU	-	1642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378650	AU	-	1563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378651	AU	-	1905	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015