



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4825-IX-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	18-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	1403692	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403692	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403693	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403693	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403694	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403694	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403695	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403695	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403696	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403696	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403697	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403697	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403698	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403698	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1403699	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1403699	AU	35	21,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1403723	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1403723	AU	35	3	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1403723	AU	50	6,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1403723	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1403723	AU	80	<5	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	1403686	AU	-	1364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403687	AU	-	1643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403688	AU	-	1287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403689	AU	-	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403690	AU	-	982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403691	AU	-	1865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403692	AU	-	1242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403697	AU	-	1818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403700	AU	-	3460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403701	AU	-	583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403702	AU	-	583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403703	AU	-	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403704	AU	-	1876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403705	AU	-	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403706	AU	-	1707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403707	AU	-	1273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403708	AU	-	1120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403709	AU	-	1232	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403710	AU	-	1279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403711	AU	-	4105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403712	AU	-	1767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403713	AU	-	2588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403714	AU	-	59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403715	AU	-	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403716	AU	-	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403717	AU	-	1336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403718	AU	-	1453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403719	AU	-	2141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403720	AU	-	1550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403721	AU	-	1605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1403722	AU	-	1286	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*