



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3591-IX-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	17-03-2014	Entrega fuera 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)	28	28	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	1360771	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360771	AU	35	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360772	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360772	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360773	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360773	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360774	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360774	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360775	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360775	AU	35	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360776	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360776	AU	35	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360777	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360777	AU	35	33,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360778	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360778	AU	35	29,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1360803	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1360803	AU	35	7	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1360803	AU	50	2,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1360803	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1360803	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	1360769	AU	-	2426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360770	AU	-	2265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360771	AU	-	2748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360776	AU	-	2280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360779	AU	-	2822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360780	AU	-	2105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360781	AU	-	2238	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360782	AU	-	1120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360783	AU	-	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360784	AU	-	2791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360785	AU	-	3010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360786	AU	-	2357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360787	AU	-	2475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360788	AU	-	1314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360789	AU	-	2836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360790	AU	-	1803	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360791	AU	-	3015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360792	AU	-	1876	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360793	AU	-	1841	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360794	AU	-	1695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360795	AU	-	2004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360796	AU	-	1570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360797	AU	-	1594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360798	AU	-	2036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360799	AU	-	2258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360800	AU	-	2506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360801	AU	-	1533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360802	AU	-	1825	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-10-2016*