



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2860-IX-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	18-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1350956	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350956	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350957	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350957	AU	35	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350958	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350958	AU	35	31,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350959	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350959	AU	35	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350960	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350960	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350961	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350961	AU	35	34,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350962	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350962	AU	35	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350963	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350963	AU	35	26,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1350992	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1350992	AU	35	13	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1350992	AU	50	2,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1350992	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1350992	AU	80	6	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	1350955	AU	-	2396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350956	AU	-	2288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350961	AU	-	2836	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350964	AU	-	2224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350965	AU	-	2269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350966	AU	-	2183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350967	AU	-	2685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350968	AU	-	1849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350969	AU	-	2402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350970	AU	-	1605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350971	AU	-	2364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350972	AU	-	2394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350973	AU	-	1773	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350974	AU	-	1913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350975	AU	-	2099	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350976	AU	-	2578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350977	AU	-	1747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350978	AU	-	2194	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350979	AU	-	2128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350980	AU	-	2422	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350981	AU	-	2556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350982	AU	-	3225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350983	AU	-	2252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350984	AU	-	1818	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350985	AU	-	2093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350986	AU	-	2140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350987	AU	-	2014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350988	AU	-	2698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350989	AU	-	2139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350990	AU	-	2452	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350991	AU	-	2107	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*