



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1899-IX-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	30	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	1473005	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473005	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473006	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473006	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473007	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473007	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473008	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473008	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473009	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473009	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473010	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473010	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473011	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473011	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1473012	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1473012	AU	35	17,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1473039	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1473039	AU	35	8	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1473039	AU	50	2,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1473039	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1473039	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	1473003	AU	-	885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473004	AU	-	805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473005	AU	-	1024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473012	AU	-	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473013	AU	-	536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473014	AU	-	590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473015	AU	-	590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473016	AU	-	895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473017	AU	-	667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473018	AU	-	546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473019	AU	-	551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473020	AU	-	1182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473021	AU	-	1243	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473022	AU	-	1244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473023	AU	-	870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473024	AU	-	770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473025	AU	-	922	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473026	AU	-	1133	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473027	AU	-	1406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473028	AU	-	1193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473029	AU	-	1409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473030	AU	-	1310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473031	AU	-	1014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473032	AU	-	1045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473033	AU	-	695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473034	AU	-	1881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473035	AU	-	729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473036	AU	-	1459	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473037	AU	-	1549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1473038	AU	-	874	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*