



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8758-IX-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	20-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1815506	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815506	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815507	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815507	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815508	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815508	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815509	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815509	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815510	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815510	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815511	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815511	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815512	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815512	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1815513	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1815513	AU	35	21,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1815533	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1815533	AU	35	4	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1815533	AU	50	2,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1815533	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1815533	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	1815496	AU	-	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815497	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815498	AU	-	731	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815499	AU	-	641	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815500	AU	-	669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815501	AU	-	890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815502	AU	-	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815503	AU	-	626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815504	AU	-	317	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815505	AU	-	1031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815506	AU	-	817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815510	AU	-	858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815514	AU	-	1163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815515	AU	-	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815516	AU	-	562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815517	AU	-	583	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815518	AU	-	578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815519	AU	-	885	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815520	AU	-	882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815521	AU	-	890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815522	AU	-	901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815523	AU	-	520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815524	AU	-	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815525	AU	-	556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815526	AU	-	716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815527	AU	-	543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815528	AU	-	785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815529	AU	-	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815530	AU	-	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815531	AU	-	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1815532	AU	-	530	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*