



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7216-IX-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	15-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1777703	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777703	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777704	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777704	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777705	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777705	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777706	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777706	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777707	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777707	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777708	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777708	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777709	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777709	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777710	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777710	AU	35	23,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1777736	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1777736	AU	35	5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1777736	AU	50	3,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1777736	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1777736	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	1777699	AU	-	685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777700	AU	-	849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777701	AU	-	915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777702	AU	-	928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777703	AU	-	880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777708	AU	-	786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777711	AU	-	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777712	AU	-	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777713	AU	-	921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777714	AU	-	923	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777715	AU	-	1011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777716	AU	-	1049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777717	AU	-	938	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777718	AU	-	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777719	AU	-	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777720	AU	-	988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777721	AU	-	859	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777722	AU	-	827	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777723	AU	-	654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777724	AU	-	615	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777725	AU	-	303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777726	AU	-	513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777727	AU	-	744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777728	AU	-	784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777729	AU	-	951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777730	AU	-	800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777731	AU	-	797	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777732	AU	-	319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777733	AU	-	736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777734	AU	-	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777735	AU	-	967	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*