



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7879-IX-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	18-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1597488	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597488	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597489	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597489	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597490	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597490	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597491	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597491	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597492	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597492	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597493	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597493	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597494	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597494	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597495	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597495	AU	35	20	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1597510	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1597510	AU	35	4	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1597510	AU	50	2,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1597510	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597510	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	1597472	AU	-	976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597473	AU	-	539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597474	AU	-	769	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597475	AU	-	1169	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597476	AU	-	937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597477	AU	-	1171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597478	AU	-	783	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597479	AU	-	1525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597480	AU	-	730	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597481	AU	-	606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597482	AU	-	1458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597483	AU	-	1171	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597484	AU	-	1214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597485	AU	-	1104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597486	AU	-	961	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597487	AU	-	606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597488	AU	-	974	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597496	AU	-	1033	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597497	AU	-	1012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597498	AU	-	1083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597499	AU	-	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597500	AU	-	814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597501	AU	-	544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597502	AU	-	674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597503	AU	-	771	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597504	AU	-	1091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597505	AU	-	1313	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597506	AU	-	1174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597507	AU	-	760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597508	AU	-	508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597509	AU	-	731	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*