



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1229-IX-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	18-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1431093	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431093	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431094	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431094	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431095	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431095	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431096	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431096	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431097	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431097	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431098	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431098	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431099	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431099	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1431100	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1431100	AU	35	19,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1431129	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1431129	AU	35	9	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1431129	AU	50	2,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1431129	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1431129	AU	80	9	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	1431092	AU	-	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431093	AU	-	192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431100	AU	-	222	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431101	AU	-	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431102	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431103	AU	-	225	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431104	AU	-	175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431105	AU	-	336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431106	AU	-	488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431107	AU	-	135	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431108	AU	-	213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431109	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431110	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431111	AU	-	3364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431112	AU	-	4285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431113	AU	-	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431114	AU	-	614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431115	AU	-	699	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431116	AU	-	634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431117	AU	-	632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431118	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431119	AU	-	851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431120	AU	-	759	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431121	AU	-	937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431122	AU	-	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431123	AU	-	341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431124	AU	-	892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431125	AU	-	1071	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431126	AU	-	708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431127	AU	-	719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1431128	AU	-	662	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*