

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-9468-IX-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	18-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1542455	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542455	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542456	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542456	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542457	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542457	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542458	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542458	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542459	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542459	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542460	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542460	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542461	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542461	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1542462	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1542462	AU	35	21,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1542472	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1542472	AU	35	15	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1542472	AU	50	10,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1542472	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1542472	AU	80	8	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	1542438	AU	-	546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542439	AU	-	1594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542440	AU	-	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542441	AU	-	821	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542442	AU	-	676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542443	AU	-	553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542444	AU	-	383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542445	AU	-	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542446	AU	-	1383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542447	AU	-	799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542448	AU	-	780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542449	AU	-	712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542450	AU	-	1421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542451	AU	-	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542452	AU	-	761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542453	AU	-	1671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542454	AU	-	887	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542455	AU	-	922	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542462	AU	-	1287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542463	AU	-	741	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542464	AU	-	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542465	AU	-	535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542466	AU	-	911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542467	AU	-	847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542468	AU	-	819	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542469	AU	-	869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542470	AU	-	888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1542471	AU	-	584	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016