



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8789-IX-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	17-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1631040	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631040	AU	35	28,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631041	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631041	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631042	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631042	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631043	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631043	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631044	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631044	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631045	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631045	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631046	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631046	AU	35	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631047	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631047	AU	35	17,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1631070	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1631070	AU	35	7	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1631070	AU	50	14,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1631070	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1631070	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	1631033	AU	-	1104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631034	AU	-	1060	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631035	AU	-	1464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631036	AU	-	1127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631037	AU	-	1011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631038	AU	-	991	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631039	AU	-	1609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631040	AU	-	1720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631045	AU	-	656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631048	AU	-	1003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631049	AU	-	675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631050	AU	-	674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631051	AU	-	966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631052	AU	-	1121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631053	AU	-	1314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631054	AU	-	1402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631055	AU	-	1361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631056	AU	-	907	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631057	AU	-	738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631058	AU	-	1129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631059	AU	-	1096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631060	AU	-	1103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631061	AU	-	1052	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631062	AU	-	1025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631063	AU	-	1264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631064	AU	-	781	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631065	AU	-	1369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631066	AU	-	888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631067	AU	-	1097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631068	AU	-	989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631069	AU	-	1010	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*