



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9114-IX-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	30	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	1613419	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613419	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613420	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613420	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613421	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613421	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613422	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613422	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613423	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613423	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613424	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613424	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613425	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613425	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613426	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613426	AU	35	20,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1613446	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1613446	AU	35	8	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1613446	AU	50	1,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1613446	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1613446	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	1613409	AU	-	1385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613410	AU	-	1324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613411	AU	-	1501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613412	AU	-	1283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613413	AU	-	786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613414	AU	-	493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613415	AU	-	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613416	AU	-	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613417	AU	-	1054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613418	AU	-	1037	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613419	AU	-	942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613427	AU	-	842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613428	AU	-	591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613429	AU	-	619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613430	AU	-	979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613431	AU	-	937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613432	AU	-	874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613433	AU	-	527	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613434	AU	-	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613435	AU	-	1248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613436	AU	-	1300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613437	AU	-	800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613438	AU	-	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613439	AU	-	1496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613440	AU	-	1269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613441	AU	-	751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613442	AU	-	507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613443	AU	-	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613444	AU	-	407	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613445	AU	-	1082	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