

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8207-IX-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	20-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1802545	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802545	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802546	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802546	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802547	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802547	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802548	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802548	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802549	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802549	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802550	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802550	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802551	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1802551	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1802552	AU	6 - 8,5	5,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1802552	AU	35	18,7	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1802581	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1802581	AU	35	2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1802581	AU	50	4,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1802581	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1802581	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	1802545	AU	-	728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802551	AU	-	844	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802553	AU	-	629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802554	AU	-	383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802555	AU	-	523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802556	AU	-	910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802557	AU	-	966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802558	AU	-	878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802559	AU	-	1020	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802560	AU	-	823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802561	AU	-	331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802562	AU	-	485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802563	AU	-	762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802564	AU	-	692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802565	AU	-	713	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802566	AU	-	817	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802567	AU	-	475	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802568	AU	-	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802569	AU	-	549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802570	AU	-	826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802571	AU	-	925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802572	AU	-	735	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802573	AU	-	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802574	AU	-	511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802575	AU	-	335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802576	AU	-	226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802577	AU	-	463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802578	AU	-	1028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802579	AU	-	824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1802580	AU	-	822	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016