



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5021-IX-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	15-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	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	1722544	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722544	AU	35	24,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722545	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722545	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722546	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722546	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722547	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722547	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722548	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722548	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722549	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722549	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722550	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722550	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1722551	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1722551	AU	35	22,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1722576	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1722576	AU	35	7	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1722576	AU	50	1,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1722576	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1722576	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	1722539	AU	-	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722540	AU	-	448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722541	AU	-	853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722542	AU	-	1007	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722543	AU	-	1346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722544	AU	-	1145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722549	AU	-	894	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722552	AU	-	694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722553	AU	-	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722554	AU	-	800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722555	AU	-	1307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722556	AU	-	1167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722557	AU	-	969	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722558	AU	-	721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722559	AU	-	525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722560	AU	-	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722561	AU	-	663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722562	AU	-	1121	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722563	AU	-	995	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722564	AU	-	1085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722565	AU	-	951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722566	AU	-	649	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722567	AU	-	494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722568	AU	-	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722569	AU	-	930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722570	AU	-	999	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722571	AU	-	1150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722572	AU	-	822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722573	AU	-	636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722574	AU	-	364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1722575	AU	-	782	Valor no excedido



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