



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7121-IX-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	16-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	1763214	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763214	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763215	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763215	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763216	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763216	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763217	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763217	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763218	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763218	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763219	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763219	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763220	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763220	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763221	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763221	AU	35	20,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1763247	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1763247	AU	35	6	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1763247	AU	50	8,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1763247	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1763247	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	1763211	AU	-	950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763212	AU	-	560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763213	AU	-	560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763214	AU	-	943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763218	AU	-	792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763222	AU	-	1080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763223	AU	-	890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763224	AU	-	1025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763225	AU	-	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763226	AU	-	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763227	AU	-	829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763228	AU	-	980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763229	AU	-	873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763230	AU	-	635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763231	AU	-	685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763232	AU	-	600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763233	AU	-	1236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763234	AU	-	919	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763235	AU	-	1177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763236	AU	-	953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763237	AU	-	906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763238	AU	-	960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763239	AU	-	563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763240	AU	-	591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763241	AU	-	885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763242	AU	-	918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763243	AU	-	871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763244	AU	-	993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763245	AU	-	892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763246	AU	-	471	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