

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8461-IX-NE-EI
Periodo:	08-2015
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	11-09-2015	Fecha Límite para	21-09-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	11 00 2010	Envío:	2. 00 2010	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tubia II I. I Icoaciicia a	<u>c i aramenos sonenados </u>	3 SCUUII IXCSOIUOIOII UC I	<u> </u>
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
РН	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

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
PH	unidades de pH	1641777	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1641777	AU	35	19,9	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1641778	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1641778	AU	35	18,9	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1641779	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1641779	AU	35	18,1	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1641780	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1641780	AU	35	18,2	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1641781	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1641781	AU	35	21,1	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1641782	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1641782	AU	35	18,8	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1641783	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1641783	AU	35	18	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1641784	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1641784	AU	35	21,1	Valor no excedido	
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1641809	AU	20	<5	Valor no excedido	
DBO5	mg/l	1641809	AU	35	8	Valor no excedido	

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1641809	AU	50	18,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1641809	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1641809	AU	80	26	Valor no excedido

Tabla N°3: Re	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	1641772	AU	-	1885	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641773	AU	-	704	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641774	AU	-	979	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641775	AU	-	1130	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641776	AU	-	1242	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641777	AU	-	1078	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641783	AU	-	835	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641785	AU	-	857	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641786	AU	-	628	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641787	AU	-	931	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641788	AU	-	872	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641789	AU	-	663	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641790	AU	-	959	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641791	AU	-	937	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641792	AU	-	628	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641793	AU	-	741	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641794	AU	-	1267	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641795	AU	-	676	Valor no excedido		

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641796	AU	-	872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641797	AU	-	767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641798	AU	-	1165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641799	AU	-	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641800	AU	-	626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641801	AU	-	1343	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641802	AU	-	1335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641803	AU	-	1029	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641804	AU	-	1261	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641805	AU	-	891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641806	AU	-	911	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641807	AU	-	565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641808	AU	-	1092	Valor no excedido



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