

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6896-IX-NE-EI
Periodo:	03-2015
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	16-04-2015	Fecha Límite para	20-04-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10 01 2010	Envío:	20012010	plazo

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

Tubia II I. I I Couciloia 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	1559739	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1559739	AU	35	20,9	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1559740	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1559740	AU	35	23,9	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1559741	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1559741	AU	35	21,7	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1559742	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1559742	AU	35	18,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1559743	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1559743	AU	35	27,5	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1559744	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1559744	AU	35	29,4	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1559745	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1559745	AU	35	27,3	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1559746	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1559746	AU	35	23,4	Valor no excedido	
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1559772	AU	20	<5	Valor no excedido	
DBO5	mg/l	1559772	AU	35	7	Valor no excedido	

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1559772	AU	50	6,36	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1559772	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1559772	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	1559735	AU	-	541	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559736	AU	-	911	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559737	AU	-	905	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559738	AU	-	910	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559739	AU	-	872	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559743	AU	-	934	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559747	AU	-	545	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559748	AU	-	594	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559749	AU	-	1783	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559750	AU	-	661	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559751	AU	-	661	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559752	AU	-	661	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559753	AU	-	662	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559754	AU	-	548	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559755	AU	-	357	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559756	AU	-	511	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559757	AU	-	868	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559758	AU	-	923	Valor no excedido	

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559759	AU	-	854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559760	AU	-	1062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559761	AU	-	946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559762	AU	-	673	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559763	AU	-	1139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559764	AU	-	1128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559765	AU	-	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559766	AU	-	1038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559767	AU	-	879	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559768	AU	-	663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559769	AU	-	522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559770	AU	-	543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559771	AU	-	812	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016