



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4710-IX-NE-EI
Periodo:	01-2015
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 Autocontrol:	28-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	Entrega fuera 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	1537773	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537773	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537774	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537774	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537775	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537775	AU	35	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537776	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537776	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537777	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537777	AU	35	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537778	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537778	AU	35	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537779	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537779	AU	35	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537780	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537780	AU	35	33,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1537807	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1537807	AU	35	6	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1537807	AU	50	3,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1537807	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1537807	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	1537769	AU	-	1400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537770	AU	-	1121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537771	AU	-	1309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537772	AU	-	1314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537773	AU	-	1575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537781	AU	-	1233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537782	AU	-	1389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537783	AU	-	1511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537784	AU	-	1540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537785	AU	-	1540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537786	AU	-	490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537787	AU	-	1424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537788	AU	-	1610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537789	AU	-	1445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537790	AU	-	1873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537791	AU	-	1373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537792	AU	-	2596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537793	AU	-	687	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537794	AU	-	807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537795	AU	-	1523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537796	AU	-	281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537797	AU	-	541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537798	AU	-	3623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537799	AU	-	1458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537800	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537801	AU	-	616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537802	AU	-	757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537803	AU	-	1191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537804	AU	-	1612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537805	AU	-	1668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537806	AU	-	1560	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 01-12-2015