



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6025-IX-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	17-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	12	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	12	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	1284240	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284241	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284242	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284239	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284243	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284244	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284245	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284246	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284247	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284248	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284249	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1284275	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284238	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284239	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284240	AU	35	19,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1284241	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284242	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284243	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284244	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284245	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284246	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284247	AU	35	19,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1284275	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1284275	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1284238	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1284275	AU	50	3,18	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1284275	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284248	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1284249	AU	35	20,9	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	1284254	AU	-	262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284259	AU	-	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284260	AU	-	319	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284268	AU	-	366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284267	AU	-	418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284261	AU	-	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284266	AU	-	502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284235	AU	-	620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284265	AU	-	666	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284271	AU	-	683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284234	AU	-	711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284274	AU	-	749	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284238	AU	-	770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284245	AU	-	774	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284273	AU	-	796	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284252	AU	-	798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284257	AU	-	840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284253	AU	-	854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284258	AU	-	904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284255	AU	-	1093	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284264	AU	-	1120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284270	AU	-	1140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284269	AU	-	1187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284272	AU	-	1214	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284262	AU	-	1232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284256	AU	-	1232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284237	AU	-	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284263	AU	-	1389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284251	AU	-	1433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284236	AU	-	1467	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1284250	AU	-	1536	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013