



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-902-IX-NE-EI
Periodo:	10-2013
Rut:	76564580-8
Empresa:	QUESOS CHILESUR S.A.
Establecimiento:	QUESOS CHILESUR S.A. (LONCOCHE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CON DILUCION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°720 de fecha 21-02-2012

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	12	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	12	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
DBO5	mg/l	1311549	AU	300	238	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311536	AU	40	25,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311537	AU	40	24,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311538	AU	40	24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311539	AU	40	24,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1311549	AU	50	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1311549	AU	75	1,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311536	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311537	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311538	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311539	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311540	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311541	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311542	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1311543	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311544	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311545	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311546	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1311547	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1311549	AU	7	1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311540	AU	40	25,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311541	AU	40	25,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311542	AU	40	25,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1311549	AU	300	34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311543	AU	40	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311544	AU	40	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311545	AU	40	27,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311546	AU	40	25,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1311547	AU	40	25	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	1311508	AU	-	685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311509	AU	-	605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311510	AU	-	508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311511	AU	-	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311512	AU	-	341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311513	AU	-	283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311514	AU	-	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311515	AU	-	639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311516	AU	-	621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311517	AU	-	578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311518	AU	-	594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311519	AU	-	272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311520	AU	-	248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311521	AU	-	597	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311522	AU	-	660	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311523	AU	-	618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311524	AU	-	628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311525	AU	-	632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311526	AU	-	401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311527	AU	-	267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311528	AU	-	674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311529	AU	-	449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311530	AU	-	570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311531	AU	-	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311532	AU	-	518	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311533	AU	-	291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311534	AU	-	197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311535	AU	-	584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311536	AU	-	696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311540	AU	-	426	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1311548	AU	-	128	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*