



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6897-IX-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	16-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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
PH	unidades de pH	1559697	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559697	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559698	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559698	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559699	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559699	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559700	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559700	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559701	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559701	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559702	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559702	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559703	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559703	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559704	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559704	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559705	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559705	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559706	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1559706	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559707	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559707	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559708	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559708	AU	40	15,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1559734	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1559734	AU	300	39	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1559734	AU	75	7,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1559734	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1559734	AU	300	22	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	1559693	AU	-	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559694	AU	-	387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559695	AU	-	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559696	AU	-	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559697	AU	-	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559701	AU	-	517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559709	AU	-	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559710	AU	-	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559711	AU	-	478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559712	AU	-	501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559713	AU	-	533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559714	AU	-	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559715	AU	-	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559716	AU	-	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559717	AU	-	54	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559718	AU	-	529	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559719	AU	-	564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559720	AU	-	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559721	AU	-	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559722	AU	-	366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559723	AU	-	257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559724	AU	-	67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559725	AU	-	439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559726	AU	-	387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559727	AU	-	296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559728	AU	-	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559729	AU	-	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559730	AU	-	266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559731	AU	-	134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559732	AU	-	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559733	AU	-	398	Valor no excedido



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