



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5022-IX-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	15-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1723009	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723009	AU	40	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723010	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723010	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723011	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723011	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723012	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723012	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723013	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723013	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723014	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723014	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723015	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723015	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723016	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723016	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723017	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723017	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723018	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1723018	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723019	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723019	AU	40	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1723020	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1723020	AU	40	20,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1723045	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1723045	AU	300	8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1723045	AU	75	4,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1723045	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1723045	AU	300	<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	1723004	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723005	AU	-	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723006	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723007	AU	-	363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723008	AU	-	549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723009	AU	-	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723015	AU	-	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723021	AU	-	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723022	AU	-	328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723023	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723024	AU	-	448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723025	AU	-	493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723026	AU	-	346	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723027	AU	-	578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723028	AU	-	506	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723029	AU	-	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723030	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723031	AU	-	418	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723032	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723033	AU	-	621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723034	AU	-	368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723035	AU	-	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723036	AU	-	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723037	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723038	AU	-	138	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723039	AU	-	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723040	AU	-	517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723041	AU	-	562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723042	AU	-	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723043	AU	-	219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1723044	AU	-	0	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*