



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6137-IX-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	12-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1747174	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747174	AU	40	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747175	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747175	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747176	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747176	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747177	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747177	AU	40	35,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747178	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747178	AU	40	36,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747179	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747179	AU	40	33,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747180	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747180	AU	40	38,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747181	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747181	AU	40	32,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747182	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747182	AU	40	33,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747183	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1747183	AU	40	34,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747184	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747184	AU	40	34,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747185	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747185	AU	40	32,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1747215	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1747215	AU	300	12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1747215	AU	75	2,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1747215	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1747215	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	1747174	AU	-	534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747180	AU	-	531	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747186	AU	-	434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747187	AU	-	584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747188	AU	-	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747189	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747190	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747191	AU	-	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747192	AU	-	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747193	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747194	AU	-	429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747195	AU	-	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747196	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747197	AU	-	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747198	AU	-	623	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747199	AU	-	405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747200	AU	-	396	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747201	AU	-	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747202	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747203	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747204	AU	-	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747205	AU	-	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747206	AU	-	524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747207	AU	-	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747208	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747209	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747210	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747211	AU	-	149	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747212	AU	-	605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747213	AU	-	494	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747214	AU	-	375	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*