



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6925-IX-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	13-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	30	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	1762658	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762658	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762659	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762659	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762660	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762660	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762661	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762661	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762662	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762662	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762663	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762663	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762664	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762664	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762665	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762665	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762666	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762666	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762667	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1762667	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762668	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762668	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1762669	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1762669	AU	40	14,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1762695	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1762695	AU	300	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1762695	AU	75	1,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1762695	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1762695	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	1762655	AU	-	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762656	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762657	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762658	AU	-	137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762662	AU	-	309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762670	AU	-	425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762671	AU	-	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762672	AU	-	354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762673	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762674	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762675	AU	-	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762676	AU	-	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762677	AU	-	322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762678	AU	-	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762679	AU	-	403	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762680	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762681	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762682	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762683	AU	-	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762684	AU	-	543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762685	AU	-	397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762686	AU	-	254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762687	AU	-	185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762688	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762689	AU	-	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762690	AU	-	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762691	AU	-	480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762692	AU	-	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762693	AU	-	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1762694	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*