



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5580-IX-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	11-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	1732932	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732932	AU	40	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732933	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732933	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732934	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732934	AU	40	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732935	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732935	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732936	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732936	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732937	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732937	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732938	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732938	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732939	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732939	AU	40	25,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732940	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732940	AU	40	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732941	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1732941	AU	40	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732942	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732942	AU	40	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732943	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732943	AU	40	26,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1732968	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1732968	AU	300	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1732968	AU	75	5,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1732968	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1732968	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	1732929	AU	-	332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732930	AU	-	657	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732931	AU	-	564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732932	AU	-	594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732939	AU	-	668	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732944	AU	-	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732945	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732946	AU	-	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732947	AU	-	593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732948	AU	-	501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732949	AU	-	504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732950	AU	-	578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732951	AU	-	191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732952	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732953	AU	-	197	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732954	AU	-	479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732955	AU	-	449	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732956	AU	-	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732957	AU	-	413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732958	AU	-	333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732959	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732960	AU	-	113	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732961	AU	-	530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732962	AU	-	563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732963	AU	-	545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732964	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732965	AU	-	237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732966	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732967	AU	-	485	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*