

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	15-02-2016	Fecha Límite para	22-02-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10 02 20 10	Envío:	22 02 2010	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla II. I I Ccuciicia di	<u>c i didilictios solicitados </u>	J JCGGII ICCJOIGOIOII GC I	<u> </u>
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

Tabla N. Z. NE	Sullauos Aliai	LICUS UE FAIA	HEHUS			
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

Tabla N°3: Re	<u>sultados del N</u>	<u> Ionitoreo de C</u>	audal			
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 dia 31-12-2016