

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	13-05-2016	Fecha Límite para	20-05-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:	13-03-2010	Envío:	20 00 2010	plazo

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

Table II. I I Couchold a	<u>c i arametros sonenados</u>	<u> Jedun Regondolon de l</u>	<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	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
РН	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 IV Z. Re	Sultados Anai	ucos de Para	neuos			
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

Tabla N°3: Re	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 dia 31-12-2016