



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7217-IX-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	16-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1778203	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778203	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778204	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778204	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778205	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778205	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778206	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778206	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778207	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778207	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778208	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778208	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778209	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778209	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778210	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778210	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778211	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778211	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778212	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1778212	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778213	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778213	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1778214	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1778214	AU	40	19,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1778241	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1778241	AU	300	14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1778241	AU	75	4,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1778241	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1778241	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	1778200	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778201	AU	-	177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778202	AU	-	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778203	AU	-	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778207	AU	-	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778215	AU	-	267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778216	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778217	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778218	AU	-	166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778219	AU	-	400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778220	AU	-	397	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778221	AU	-	455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778222	AU	-	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778223	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778224	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778225	AU	-	248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778226	AU	-	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778227	AU	-	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778228	AU	-	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778229	AU	-	187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778230	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778231	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778232	AU	-	226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778233	AU	-	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778234	AU	-	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778235	AU	-	277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778236	AU	-	296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778237	AU	-	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778238	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778239	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1778240	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