

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6137-IX-NE-EI
Periodo:	03-2016
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	12-04-2016	Fecha Límite para	20-04-2016	Entrega dentro del
	Autocontrol:	12-04-2010	Envío:	20 04-2010	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°2: Resultados Analíticos de Parametros							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
PH	unidades de pH	1747174	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1747174	AU	40	33,2	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1747175	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1747175	AU	40	30,3	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1747176	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1747176	AU	40	30,1	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1747177	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1747177	AU	40	35,2	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1747178	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1747178	AU	40	36,7	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1747179	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1747179	AU	40	33,3	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1747180	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1747180	AU	40	38,1	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1747181	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1747181	AU	40	32,1	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1747182	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1747182	AU	40	33,8	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1747183	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido	

TEMPERATURA	°C	1747183	AU	40	34,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747184	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747184	AU	40	34,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1747185	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1747185	AU	40	32,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1747215	AU	50	<b>&lt;</b> 5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1747215	AU	300	12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1747215	AU	75	2,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1747215	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1747215	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	1747174	AU	-	534	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747180	AU	-	531	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747186	AU	-	434	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747187	AU	-	584	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747188	AU	-	170	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747189	AU	-	0	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747190	AU	-	0	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747191	AU	-	441	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747192	AU	-	497	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747193	AU	-	378	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747194	AU	-	429	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747195	AU	-	170	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747196	AU	-	0	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747197	AU	-	108	Valor no excedido		
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1747198	AU	-	623	Valor no excedido		

m3/d	1747199	AU	-	405	Valor no excedido
m3/d	1747200	AU	-	396	Valor no excedido
m3/d	1747201	AU	-	413	Valor no excedido
m3/d	1747202	AU	-	0	Valor no excedido
m3/d	1747203	AU	-	0	Valor no excedido
m3/d	1747204	AU	-	126	Valor no excedido
m3/d	1747205	AU	-	498	Valor no excedido
m3/d	1747206	AU	-	524	Valor no excedido
m3/d	1747207	AU	-	290	Valor no excedido
m3/d	1747208	AU	-	0	Valor no excedido
m3/d	1747209	AU	-	0	Valor no excedido
m3/d	1747210	AU	-	0	Valor no excedido
m3/d	1747211	AU	-	149	Valor no excedido
m3/d	1747212	AU	-	605	Valor no excedido
m3/d	1747213	AU	-	494	Valor no excedido
m3/d	1747214	AU	-	375	Valor no excedido
	m3/d m3/d m3/d m3/d m3/d m3/d m3/d m3/d	m3/d 1747200  m3/d 1747201  m3/d 1747202  m3/d 1747203  m3/d 1747204  m3/d 1747205  m3/d 1747206  m3/d 1747207  m3/d 1747208  m3/d 1747209  m3/d 1747210  m3/d 1747211  m3/d 1747212  m3/d 1747213	m3/d       1747200       AU         m3/d       1747201       AU         m3/d       1747202       AU         m3/d       1747203       AU         m3/d       1747204       AU         m3/d       1747205       AU         m3/d       1747206       AU         m3/d       1747207       AU         m3/d       1747208       AU         m3/d       1747209       AU         m3/d       1747210       AU         m3/d       1747211       AU         m3/d       1747212       AU         m3/d       1747213       AU	m3/d       1747200       AU       -         m3/d       1747201       AU       -         m3/d       1747202       AU       -         m3/d       1747203       AU       -         m3/d       1747204       AU       -         m3/d       1747205       AU       -         m3/d       1747206       AU       -         m3/d       1747207       AU       -         m3/d       1747208       AU       -         m3/d       1747209       AU       -         m3/d       1747210       AU       -         m3/d       1747211       AU       -         m3/d       1747212       AU       -         m3/d       1747213       AU       -	m3/d       1747200       AU       -       396         m3/d       1747201       AU       -       413         m3/d       1747202       AU       -       0         m3/d       1747203       AU       -       0         m3/d       1747204       AU       -       126         m3/d       1747205       AU       -       498         m3/d       1747206       AU       -       524         m3/d       1747207       AU       -       290         m3/d       1747208       AU       -       0         m3/d       1747210       AU       -       0         m3/d       1747211       AU       -       0         m3/d       1747212       AU       -       605         m3/d       1747213       AU       -       494



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016