



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6248-IX-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	17-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	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
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	1298141	AU	6 - 8,5	6,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298142	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298143	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298144	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298145	AU	6 - 8,5	6,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298146	AU	6 - 8,5	5,81	Valor excedido
PH	unidades de pH	1298147	AU	6 - 8,5	5,95	Valor excedido
PH	unidades de pH	1298148	AU	6 - 8,5	6,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306268	RE	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306269	RE	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306270	RE	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306271	RE	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298137	AU	6 - 8,5	6,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306272	RE	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306273	RE	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1306274	RE	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306275	RE	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306276	RE	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306277	RE	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306278	RE	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306279	RE	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1298154	AU	7	1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1298154	AU	300	131	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298137	AU	40	26,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298138	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298139	AU	40	26,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298140	AU	40	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298141	AU	40	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298142	AU	40	26,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298143	AU	40	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298144	AU	40	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298138	AU	6 - 8,5	5,82	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1298145	AU	40	26,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298146	AU	40	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298139	AU	6 - 8,5	5,86	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1298147	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1298148	AU	40	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1298140	AU	6 - 8,5	5,85	Valor excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1298154	AU	50	20	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1298154	AU	300	642	Valor excedido
DBO5	mg/l	1306280	RE	300	234	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1298154	AU	75	18	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	1298128	AU	-	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298121	AU	-	239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298135	AU	-	248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298152	AU	-	249	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298117	AU	-	405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298151	AU	-	448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298126	AU	-	448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298116	AU	-	448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298127	AU	-	476	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298123	AU	-	476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298137	AU	-	497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298132	AU	-	532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298130	AU	-	544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298136	AU	-	545	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298122	AU	-	546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298153	AU	-	549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298133	AU	-	563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298134	AU	-	574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298115	AU	-	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298129	AU	-	588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298124	AU	-	594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298149	AU	-	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298120	AU	-	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298150	AU	-	630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298114	AU	-	644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298125	AU	-	672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298118	AU	-	686	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298119	AU	-	697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298131	AU	-	714	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1298139	AU	-	718	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014