



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4077-IX-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	14-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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	33	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	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1223099	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223100	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223101	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1223129	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1223129	AU	300	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1223129	AU	300	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223098	AU	40	29,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223099	AU	40	28,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223100	AU	40	31,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1223101	AU	40	30,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1223129	AU	50	15	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1223129	AU	75	1,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1223098	AU	6 - 8,5	6,69	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	1223099	AU	-	2,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223101	AU	-	2,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223098	AU	-	3,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223100	AU	-	4,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223112	AU	-	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223119	AU	-	175	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223105	AU	-	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223113	AU	-	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223125	AU	-	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223120	AU	-	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223114	AU	-	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223110	AU	-	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223126	AU	-	260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223122	AU	-	260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223111	AU	-	260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223123	AU	-	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223121	AU	-	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223115	AU	-	280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223104	AU	-	280	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223102	AU	-	280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223103	AU	-	285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223127	AU	-	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223124	AU	-	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223116	AU	-	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223106	AU	-	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223128	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223118	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223108	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223117	AU	-	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223109	AU	-	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223107	AU	-	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223097	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1223096	AU	-	340	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