



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4844-IX-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	11-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	34	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
DBO5	mg/l	1183280	AU	300	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183273	AU	40	27,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183274	AU	40	29,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183275	AU	40	30,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1183276	AU	40	31,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1183280	AU	50	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1183280	AU	75	2,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183273	AU	6 - 8,5	8,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183274	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183275	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1183276	AU	6 - 8,5	8,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1183280	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1183280	AU	300	1,15	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	1183275	AU	-	6,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183265	AU	-	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183253	AU	-	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183254	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183250	AU	-	328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183248	AU	-	340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183269	AU	-	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183271	AU	-	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183277	AU	-	390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183278	AU	-	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183270	AU	-	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183266	AU	-	310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183261	AU	-	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183260	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183247	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183262	AU	-	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183249	AU	-	325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183246	AU	-	330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183263	AU	-	340	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183256	AU	-	340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183268	AU	-	345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183267	AU	-	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183257	AU	-	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183276	AU	-	2,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183274	AU	-	4,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183264	AU	-	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183255	AU	-	360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183279	AU	-	375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183273	AU	-	9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183258	AU	-	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183272	AU	-	285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183251	AU	-	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183252	AU	-	300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1183259	AU	-	305	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013