



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4195-IX-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	18-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	1241056	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1241063	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1241063	AU	300	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241053	AU	40	27,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241054	AU	40	28,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241055	AU	40	28,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1241063	AU	300	9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1241063	AU	50	<5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1241063	AU	75	1,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241053	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1241054	AU	6 - 8,5	8,11	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1241055	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1241056	AU	40	28,6	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	1241053	AU	-	12,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241054	AU	-	13,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241055	AU	-	13,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241056	AU	-	14,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241058	AU	-	150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241041	AU	-	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241048	AU	-	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241033	AU	-	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241034	AU	-	190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241049	AU	-	195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241052	AU	-	200	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241047	AU	-	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241050	AU	-	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241061	AU	-	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241042	AU	-	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241051	AU	-	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241059	AU	-	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241062	AU	-	220	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241035	AU	-	230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241060	AU	-	230	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241043	AU	-	240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241036	AU	-	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241057	AU	-	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241037	AU	-	255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241038	AU	-	260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241044	AU	-	260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241046	AU	-	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241031	AU	-	280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241039	AU	-	280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241045	AU	-	280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241032	AU	-	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241030	AU	-	320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1241040	AU	-	320	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