



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3398-IX-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	17-03-2014	Entrega fuera 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)	28	28	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	1360806	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360806	AU	40	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360807	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360807	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360808	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360808	AU	40	33,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360809	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360809	AU	40	34,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360810	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360810	AU	40	34,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360811	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360811	AU	40	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360812	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360812	AU	40	32,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360813	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360813	AU	40	29,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360814	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360814	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360815	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1360815	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360816	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360816	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360817	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360817	AU	40	34,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1360842	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1360842	AU	300	8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1360842	AU	75	2,73	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1360842	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1360842	AU	300	<5	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	1360804	AU	-	367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360805	AU	-	458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360806	AU	-	521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360812	AU	-	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360818	AU	-	519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360819	AU	-	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360820	AU	-	437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360821	AU	-	284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360822	AU	-	367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360823	AU	-	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360824	AU	-	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360825	AU	-	532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360826	AU	-	486	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360827	AU	-	472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360828	AU	-	398	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360829	AU	-	246	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360830	AU	-	469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360831	AU	-	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360832	AU	-	543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360833	AU	-	579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360834	AU	-	605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360835	AU	-	541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360836	AU	-	490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360837	AU	-	328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360838	AU	-	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360839	AU	-	416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360840	AU	-	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360841	AU	-	521	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 19-01-2016