



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5974-IX-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	31	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	1378535	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378535	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378536	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378536	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378537	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378537	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378538	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378538	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378539	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378539	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378540	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378540	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378541	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378541	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378542	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378542	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378543	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378543	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378544	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1378544	AU	40	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378545	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378545	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1378546	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1378546	AU	40	21,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1378571	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1378571	AU	300	7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1378571	AU	75	3,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1378571	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1378571	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	1378530	AU	-	347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378531	AU	-	265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378532	AU	-	569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378533	AU	-	571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378534	AU	-	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378535	AU	-	516	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378541	AU	-	588	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378547	AU	-	363	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378548	AU	-	248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378549	AU	-	515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378550	AU	-	532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378551	AU	-	557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378552	AU	-	568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378553	AU	-	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378554	AU	-	341	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378555	AU	-	289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378556	AU	-	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378557	AU	-	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378558	AU	-	551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378559	AU	-	567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378560	AU	-	526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378561	AU	-	362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378562	AU	-	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378563	AU	-	632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378564	AU	-	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378565	AU	-	441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378566	AU	-	511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378567	AU	-	475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378568	AU	-	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378569	AU	-	191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1378570	AU	-	486	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015