



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7766-IX-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1598361	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598361	AU	40	34,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598362	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598362	AU	40	34,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598363	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598363	AU	40	34,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598364	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598364	AU	40	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598365	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598365	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598366	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598366	AU	40	31,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598367	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598367	AU	40	35,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598368	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598368	AU	40	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598369	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598369	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598370	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1598370	AU	40	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598371	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598371	AU	40	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598372	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598372	AU	40	27,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1598399	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1598399	AU	300	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1598399	AU	75	3,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1598399	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1598399	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	1598358	AU	-	366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598359	AU	-	462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598360	AU	-	358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598361	AU	-	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598367	AU	-	607	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598373	AU	-	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598374	AU	-	549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598375	AU	-	631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598376	AU	-	403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598377	AU	-	213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598378	AU	-	587	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598379	AU	-	698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598380	AU	-	631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598381	AU	-	564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598382	AU	-	476	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598383	AU	-	267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598384	AU	-	189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598385	AU	-	476	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598386	AU	-	538	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598387	AU	-	519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598388	AU	-	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598389	AU	-	412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598390	AU	-	218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598391	AU	-	251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598392	AU	-	481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598393	AU	-	544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598394	AU	-	576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598395	AU	-	499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598396	AU	-	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598397	AU	-	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598398	AU	-	311	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016