



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2453-IX-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	30	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	1872871	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872871	AU	40	36,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872872	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872872	AU	40	35,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872873	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872873	AU	40	33,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872874	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872874	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872875	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872875	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872876	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872876	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872877	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872877	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872878	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872878	AU	40	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872879	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872879	AU	40	32,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872880	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1872880	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872881	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872881	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1872882	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1872882	AU	40	32	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1872902	AU	50	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1872902	AU	300	32,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1872902	AU	75	1,522	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1872902	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1872902	AU	300	9,5	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	1872862	AU	-	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872863	AU	-	745	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872864	AU	-	1101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872865	AU	-	647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872866	AU	-	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872867	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872868	AU	-	728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872869	AU	-	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872870	AU	-	987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872871	AU	-	1066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872877	AU	-	940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872883	AU	-	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872884	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872885	AU	-	687	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872886	AU	-	699	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872887	AU	-	723	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872888	AU	-	997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872889	AU	-	812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872890	AU	-	314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872891	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872892	AU	-	757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872893	AU	-	635	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872894	AU	-	822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872895	AU	-	801	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872896	AU	-	1042	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872897	AU	-	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872898	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872899	AU	-	691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872900	AU	-	724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1872901	AU	-	776	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017