



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1702-IX-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	15-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	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	1688174	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688174	AU	40	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688175	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688175	AU	40	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688176	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688176	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688177	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688177	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688178	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688178	AU	40	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688179	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688179	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688180	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688180	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688181	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688181	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688182	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688182	AU	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688183	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1688183	AU	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688184	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688184	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1688185	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1688185	AU	40	26,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1688213	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1688213	AU	300	5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1688213	AU	75	1,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1688213	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1688213	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	1688173	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688174	AU	-	606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688181	AU	-	638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688186	AU	-	420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688187	AU	-	647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688188	AU	-	654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688189	AU	-	160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688190	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688191	AU	-	533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688192	AU	-	652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688193	AU	-	678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688194	AU	-	573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688195	AU	-	473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688196	AU	-	427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688197	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688198	AU	-	581	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688199	AU	-	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688200	AU	-	654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688201	AU	-	547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688202	AU	-	629	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688203	AU	-	463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688204	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688205	AU	-	391	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688206	AU	-	602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688207	AU	-	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688208	AU	-	633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688209	AU	-	654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688210	AU	-	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688211	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1688212	AU	-	419	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016