



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-345-IX-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	19-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1663776	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663776	AU	40	33,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663777	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663777	AU	40	33,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663778	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663778	AU	40	33,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663779	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663779	AU	40	34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663780	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663780	AU	40	35,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663781	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663781	AU	40	39,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663782	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663782	AU	40	37,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663783	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663783	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663784	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663784	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663785	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1663785	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663786	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663786	AU	40	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1663787	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1663787	AU	40	25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1663788	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1663788	AU	300	16	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1663788	AU	75	3,67	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1663788	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1663788	AU	300	8	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	1663748	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663749	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663750	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663751	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663752	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663753	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663754	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663755	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663756	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663757	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663758	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663759	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663760	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663761	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663762	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663763	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663764	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663765	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663766	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663767	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663768	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663769	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663770	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663771	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663772	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663773	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663774	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663775	AU	-	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663776	AU	-	550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1663781	AU	-	598	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