



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9001-IX-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1613525	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613525	AU	40	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613526	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613526	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613527	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613527	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613528	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613528	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613529	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613529	AU	40	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613530	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613530	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613531	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613531	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613532	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613532	AU	40	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613533	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613533	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613534	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1613534	AU	40	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613535	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613535	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1613536	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1613536	AU	40	26,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1613566	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1613566	AU	300	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1613566	AU	75	1,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1613566	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1613566	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	1613525	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613537	AU	-	539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613538	AU	-	481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613539	AU	-	577	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613540	AU	-	591	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613541	AU	-	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613542	AU	-	388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613543	AU	-	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613544	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613545	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613546	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613547	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613548	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613549	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613550	AU	-	0	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613551	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613552	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613553	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613554	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613555	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613556	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613557	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613558	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613559	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613560	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613561	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613562	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613563	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613564	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1613565	AU	-	0	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