



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1428-IX-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1678984	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678984	AU	40	33,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678985	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678985	AU	40	33,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678986	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678986	AU	40	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678987	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678987	AU	40	34,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678988	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678988	AU	40	34,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678989	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678989	AU	40	36,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678990	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678990	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678991	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678991	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678992	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678992	AU	40	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678993	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1678993	AU	40	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678994	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678994	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1678995	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1678995	AU	40	29,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1678999	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1678999	AU	300	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1678999	AU	75	2,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1678999	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1678999	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	1678958	AU	-	580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678959	AU	-	520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678960	AU	-	606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678961	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678962	AU	-	432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678963	AU	-	601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678964	AU	-	680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678965	AU	-	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678966	AU	-	590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678967	AU	-	96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678968	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678969	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678970	AU	-	207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678971	AU	-	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678972	AU	-	672	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678973	AU	-	579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678974	AU	-	338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678975	AU	-	0	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678976	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678977	AU	-	572	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678978	AU	-	468	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678979	AU	-	533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678980	AU	-	651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678981	AU	-	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678982	AU	-	501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678983	AU	-	663	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678984	AU	-	699	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678991	AU	-	644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678996	AU	-	630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678997	AU	-	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1678998	AU	-	266	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