



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1480-IX-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	18-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1324983	AU	50	42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1324983	AU	300	518	Valor excedido
DBO5	mg/l	1332551	RE	300	53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1324983	AU	75	8,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324960	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324961	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324962	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324963	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324964	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324965	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324966	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324967	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324968	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324969	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1324970	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1324971	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1324983	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1324983	AU	300	88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324960	AU	40	31,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324961	AU	40	33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324962	AU	40	33,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324963	AU	40	31,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324964	AU	40	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324965	AU	40	23,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324966	AU	40	38,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324967	AU	40	38,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324968	AU	40	32,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324969	AU	40	31,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324970	AU	40	33,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1324971	AU	40	35,2	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	1324943	AU	-	120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324976	AU	-	197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324945	AU	-	235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324944	AU	-	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324975	AU	-	278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324982	AU	-	312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324959	AU	-	344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324958	AU	-	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324952	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324951	AU	-	421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324949	AU	-	548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324947	AU	-	563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324981	AU	-	596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324950	AU	-	612	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324977	AU	-	619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324953	AU	-	630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324978	AU	-	679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324980	AU	-	684	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324946	AU	-	691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324948	AU	-	695	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324979	AU	-	697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324956	AU	-	697	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324957	AU	-	705	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324960	AU	-	732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324955	AU	-	748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324972	AU	-	767	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324973	AU	-	768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324954	AU	-	772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324974	AU	-	849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1324967	AU	-	868	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014