



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4256-IX-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1392105	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392105	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392106	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392106	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392107	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392107	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392108	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392108	AU	40	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392109	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392109	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392110	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392110	AU	40	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392111	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392111	AU	40	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392112	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392112	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392113	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392113	AU	40	32,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392114	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1392114	AU	40	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392115	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392115	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1392116	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1392116	AU	40	32,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1392145	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1392145	AU	300	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1392145	AU	75	4,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1392145	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1392145	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	1392105	AU	-	573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392110	AU	-	548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392117	AU	-	489	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392118	AU	-	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392119	AU	-	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392120	AU	-	128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392121	AU	-	603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392122	AU	-	536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392123	AU	-	567	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392124	AU	-	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392125	AU	-	430	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392126	AU	-	254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392127	AU	-	203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392128	AU	-	458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392129	AU	-	572	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392130	AU	-	578	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392131	AU	-	378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392132	AU	-	124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392133	AU	-	103	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392134	AU	-	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392135	AU	-	515	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392136	AU	-	563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392137	AU	-	542	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392138	AU	-	579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392139	AU	-	521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392140	AU	-	234	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392141	AU	-	109	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392142	AU	-	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392143	AU	-	367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1392144	AU	-	356	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015