

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6897-IX-NE-EI
Periodo:	03-2015
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	16-04-2015	Fecha Límite para	20-04-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10 07-2010	Envío:	20012010	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tubia II I. I I Couciloia a	<u>c i aramenos sonenados </u>	3 SCUUII IXCSOIUOIOII UC I	<u> </u>
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
РН	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

Tabla IV Z. Re	Sultados Anai	ucos de Para	neuos			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1559697	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559697	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559698	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559698	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559699	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559699	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559700	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559700	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559701	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559701	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559702	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559702	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559703	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559703	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559704	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559704	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559705	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559705	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559706	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1559706	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559707	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559707	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1559708	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1559708	AU	40	15,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1559734	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1559734	AU	300	39	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1559734	AU	75	7,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1559734	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1559734	AU	300	22	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

	<u>sultados del N</u>	<u> Ionitoreo de C</u>	audal			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559693	AU	-	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559694	AU	-	387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559695	AU	-	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559696	AU	-	356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559697	AU	-	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559701	AU	-	517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559709	AU	-	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559710	AU	-	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559711	AU	-	478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559712	AU	-	501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559713	AU	-	533	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559714	AU	-	498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559715	AU	-	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559716	AU	-	104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1559717	AU	-	54	Valor no excedido

m3/d	1559718	AU	•	529	Valor no excedido
m3/d	1559719	AU	•	564	Valor no excedido
m3/d	1559720	AU	-	435	Valor no excedido
m3/d	1559721	AU	-	371	Valor no excedido
m3/d	1559722	AU	•	366	Valor no excedido
m3/d	1559723	AU	1	257	Valor no excedido
m3/d	1559724	AU	-	67	Valor no excedido
m3/d	1559725	AU	-	439	Valor no excedido
m3/d	1559726	AU	-	387	Valor no excedido
m3/d	1559727	AU	-	296	Valor no excedido
m3/d	1559728	AU	-	531	Valor no excedido
m3/d	1559729	AU	-	432	Valor no excedido
m3/d	1559730	AU	-	266	Valor no excedido
m3/d	1559731	AU	-	134	Valor no excedido
m3/d	1559732	AU	-	432	Valor no excedido
m3/d	1559733	AU	-	398	Valor no excedido
	m3/d m3/d m3/d m3/d m3/d m3/d m3/d m3/d	m3/d 1559719 m3/d 1559720 m3/d 1559721 m3/d 1559722 m3/d 1559723 m3/d 1559724 m3/d 1559725 m3/d 1559726 m3/d 1559727 m3/d 1559727 m3/d 1559729 m3/d 1559730 m3/d 1559731	m3/d 1559719 AU m3/d 1559720 AU m3/d 1559721 AU m3/d 1559722 AU m3/d 1559723 AU m3/d 1559724 AU m3/d 1559725 AU m3/d 1559726 AU m3/d 1559727 AU m3/d 1559728 AU m3/d 1559729 AU m3/d 1559730 AU m3/d 1559731 AU m3/d 1559731 AU	m3/d 1559719 AU - m3/d 1559720 AU - m3/d 1559721 AU - m3/d 1559722 AU - m3/d 1559723 AU - m3/d 1559724 AU - m3/d 1559725 AU - m3/d 1559726 AU - m3/d 1559727 AU - m3/d 1559728 AU - m3/d 1559729 AU - m3/d 1559730 AU - m3/d 1559731 AU - m3/d 1559732 AU -	m3/d 1559719 AU - 564 m3/d 1559720 AU - 435 m3/d 1559721 AU - 371 m3/d 1559722 AU - 366 m3/d 1559723 AU - 257 m3/d 1559724 AU - 67 m3/d 1559725 AU - 439 m3/d 1559726 AU - 387 m3/d 1559727 AU - 296 m3/d 1559728 AU - 531 m3/d 1559729 AU - 432 m3/d 1559730 AU - 266 m3/d 1559731 AU - 432



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016