



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7394-IX-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	13-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1576558	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576558	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576559	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576559	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576560	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576560	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576561	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576561	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576562	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576562	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576563	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576563	AU	40	29,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576564	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576564	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576565	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576565	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576566	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576566	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576567	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1576567	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576568	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576568	AU	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1576569	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1576569	AU	40	28,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1576591	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1576591	AU	300	40	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1576591	AU	75	1,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1576591	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1576591	AU	300	26	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	1576551	AU	-	453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576552	AU	-	247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576553	AU	-	355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576554	AU	-	408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576555	AU	-	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576556	AU	-	557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576557	AU	-	357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576558	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576565	AU	-	366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576570	AU	-	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576571	AU	-	385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576572	AU	-	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576573	AU	-	354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576574	AU	-	409	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576575	AU	-	348	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576576	AU	-	217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576577	AU	-	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576578	AU	-	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576579	AU	-	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576580	AU	-	366	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576581	AU	-	462	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576582	AU	-	358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576583	AU	-	364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576584	AU	-	402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576585	AU	-	344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576586	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576587	AU	-	451	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576588	AU	-	299	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576589	AU	-	339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1576590	AU	-	316	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*