



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3015-IX-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	18-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1499179	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499179	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499180	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499180	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499181	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499181	AU	40	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499182	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499182	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499183	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499183	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499184	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499184	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499185	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499185	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499186	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499186	AU	40	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499187	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499187	AU	40	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499188	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1499188	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499189	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499189	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1499190	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1499190	AU	40	21,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1499217	AU	50	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1499217	AU	300	12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1499217	AU	75	2,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1499217	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1499217	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	1499177	AU	-	327	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499178	AU	-	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499179	AU	-	472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499186	AU	-	394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499191	AU	-	345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499192	AU	-	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499193	AU	-	339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499194	AU	-	262	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499195	AU	-	124	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499196	AU	-	440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499197	AU	-	348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499198	AU	-	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499199	AU	-	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499200	AU	-	373	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499201	AU	-	214	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499202	AU	-	236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499203	AU	-	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499204	AU	-	379	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499205	AU	-	314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499206	AU	-	322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499207	AU	-	351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499208	AU	-	218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499209	AU	-	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499210	AU	-	406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499211	AU	-	328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499212	AU	-	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499213	AU	-	376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499214	AU	-	348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499215	AU	-	254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1499216	AU	-	184	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015*