



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5579-IX-NE-EI
Periodo:	02-2016
Rut:	76564580-8
Empresa:	QUESOS CHILESUR S.A.
Establecimiento:	SURLAT INDUSTRIAL S.A. (PLANTA PITRUFQUEN)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO TOLTEN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°606 de fecha 10-02-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	10-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	8	8	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	8	8	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	1732782	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732782	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732783	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732783	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732784	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732784	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732785	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732785	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732786	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732786	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732787	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732787	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732788	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732788	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1732789	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1732789	AU	35	22,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1732817	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1732817	AU	35	6	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1732817	AU	50	1,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1732817	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1732817	AU	80	<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	1732782	AU	-	1251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732787	AU	-	1216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732790	AU	-	1226	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732791	AU	-	1026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732792	AU	-	708	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732793	AU	-	347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732794	AU	-	630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732795	AU	-	971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732796	AU	-	1038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732797	AU	-	989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732798	AU	-	1084	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732799	AU	-	917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732800	AU	-	389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732801	AU	-	585	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732802	AU	-	993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732803	AU	-	758	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732804	AU	-	992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732805	AU	-	941	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732806	AU	-	916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732807	AU	-	501	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732808	AU	-	563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732809	AU	-	1041	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732810	AU	-	1003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732811	AU	-	1059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732812	AU	-	967	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732813	AU	-	964	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732814	AU	-	514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732815	AU	-	621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1732816	AU	-	850	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016