



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4044-IX-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	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
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	1521975	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521975	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521976	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521976	AU	35	25,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521977	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521977	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521978	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521978	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521979	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521979	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521980	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521980	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521981	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521981	AU	35	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1521982	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1521982	AU	35	24,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1522012	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1522012	AU	35	13	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1522012	AU	50	5,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1522012	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1522012	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	1521975	AU	-	1517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521982	AU	-	1732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521983	AU	-	1688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521984	AU	-	1151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521985	AU	-	1269	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521986	AU	-	1141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521987	AU	-	1265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521988	AU	-	1507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521989	AU	-	1809	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521990	AU	-	1535	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521991	AU	-	1711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521992	AU	-	1361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521993	AU	-	2307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521994	AU	-	245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521995	AU	-	1556	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521996	AU	-	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521997	AU	-	1394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521998	AU	-	884	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1521999	AU	-	1350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522000	AU	-	1252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522001	AU	-	1359	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522002	AU	-	1634	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522003	AU	-	1610	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522004	AU	-	1351	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522005	AU	-	1250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522006	AU	-	1357	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522007	AU	-	1268	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522008	AU	-	1603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522009	AU	-	1549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522010	AU	-	1683	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1522011	AU	-	1540	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015