



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1614-IX-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	18-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1676758	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676758	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676759	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676759	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676760	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676760	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676761	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676761	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676762	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676762	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676763	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676763	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676764	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676764	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1676765	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1676765	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1676789	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1676789	AU	35	<2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1676789	AU	50	1,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1676789	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1676789	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	1676752	AU	-	1264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676753	AU	-	624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676754	AU	-	568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676755	AU	-	849	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676756	AU	-	1095	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676757	AU	-	1017	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676758	AU	-	1055	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676765	AU	-	1040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676766	AU	-	891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676767	AU	-	721	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676768	AU	-	693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676769	AU	-	1218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676770	AU	-	1361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676771	AU	-	1102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676772	AU	-	959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676773	AU	-	909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676774	AU	-	716	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676775	AU	-	780	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676776	AU	-	990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676777	AU	-	1014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676778	AU	-	949	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676779	AU	-	1061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676780	AU	-	1248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676781	AU	-	707	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676782	AU	-	772	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676783	AU	-	1064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676784	AU	-	1062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676785	AU	-	1030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676786	AU	-	1076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676787	AU	-	847	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1676788	AU	-	668	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016