



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5747-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
Rut:	96566740-7
Empresa:	TRUSAL S.A.
Establecimiento:	TRUSAL S.A. (PISC. LA TABLILLA)
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO LA TABLILLA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2923 de fecha 07-08-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	44	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	7	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	30	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
TEMPERATURA	°C	1424614	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424615	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424616	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424617	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424627	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424627	AU	35	5,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424629	AU	80	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424630	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424630	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424631	AU	35	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424632	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424633	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424634	AU	35	5,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1424635	AU	35	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424636	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424636	AU	35	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424637	AU	35	5,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424638	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424639	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424640	AU	35	5,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424649	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424649	AU	35	6,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1424650	AU	80	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424651	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424651	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424652	AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424653	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424654	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424655	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424656	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424657	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424657	AU	35	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424658	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424659	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424660	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424661	AU	35	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424662	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1424663	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1424663	AU	35	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424664	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1424664	AU	400	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424664	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424664	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1424664	AU	50	1,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1424664	AU	7	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1424665	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1424665	AU	400	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1424665	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1424665	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1424665	AU	50	0,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1424665	AU	7	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	1424614	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424615	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424616	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424617	AU	17280	8640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424618	AU	17280	4376,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424619	AU	17280	4357,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424620	AU	17280	4571,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424621	AU	17280	4457,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424622	AU	17280	4317,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424623	AU	17280	4304,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424624	AU	17280	4274,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424625	AU	17280	4291,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424630	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424631	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424632	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424633	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424634	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424635	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424636	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424637	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424638	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424639	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424640	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424641	AU	17280	6678,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424642	AU	17280	6594,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424643	AU	17280	6598,368	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424644	AU	17280	6610,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424645	AU	17280	6638,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424646	AU	17280	6665,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424647	AU	17280	6620,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424648	AU	17280	6654,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424651	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424652	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424653	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424654	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424655	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424656	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424657	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424658	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424659	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424660	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424661	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424662	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1424663	AU	17280	8640	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015