



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2242-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	20-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	6	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	1476573	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476574	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476575	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476584	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476584	AU	35	9,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1476585	AU	80	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476586	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476586	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476587	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476588	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476589	AU	35	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476590	AU	35	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476591	AU	35	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1476600	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476600	AU	35	7,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1476601	AU	80	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476602	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476603	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476604	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476605	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476606	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476607	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476607	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476608	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476609	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476610	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476611	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476612	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476613	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476613	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476614	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476615	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476616	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476617	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476618	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476619	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1476620	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1476620	AU	35	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1476621	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1476621	AU	400	42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1476621	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1476621	AU	10	0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1476621	AU	50	0,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1476621	AU	7	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1476622	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1476622	AU	400	48	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1476622	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1476622	AU	10	0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1476622	AU	50	4,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1476622	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	1476573	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476574	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476575	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476576	AU	17280	7507,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476577	AU	17280	7546,176	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476578	AU	17280	7626,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476579	AU	17280	7490,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476580	AU	17280	7521,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476581	AU	17280	7454,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476582	AU	17280	7507,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476583	AU	17280	7583,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476586	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476587	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476588	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476589	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476590	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476591	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476592	AU	17280	17165,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476593	AU	17280	16889,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476594	AU	17280	16526,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476595	AU	17280	16816,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476596	AU	17280	17219,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476597	AU	17280	17099,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476598	AU	17280	17144,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476599	AU	17280	16701,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476602	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476603	AU	17280	8640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476604	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476605	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476606	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476607	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476608	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476609	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476610	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476611	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476612	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476613	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476614	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476615	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476616	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476617	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476618	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476619	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1476620	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 04-10-2015