



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-922-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	16-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	47	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	5	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	31	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	1823521	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823522	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823523	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823524	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823524	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823525	AU	35	8,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1823533	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823534	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823535	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823536	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823537	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823538	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823538	AU	35	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1823539	AU	35	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823540	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823541	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823542	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823543	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823544	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823544	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823545	AU	35	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1823553	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823554	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823555	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823556	AU	35	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823557	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823558	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823558	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823559	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823560	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823561	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823562	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823563	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1823564	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823564	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823565	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823566	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1823567	AU	35	6,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1823568	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1823568	AU	400	128	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1823568	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1823568	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1823568	AU	50	5,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1823568	AU	7	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1823569	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1823569	AU	400	121	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1823569	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1823569	AU	10	1,14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1823569	AU	50	1,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1823569	AU	7	<2	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	1823521	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823522	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823523	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823524	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823525	AU	17280	11232	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823526	AU	17280	17184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823527	AU	17280	17040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823528	AU	17280	16800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823529	AU	17280	17040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823530	AU	17280	17160	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823531	AU	17280	16776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823532	AU	17280	17112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823533	AU	17280	16872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823534	AU	17280	11232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823535	AU	17280	11232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823536	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823537	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823538	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823539	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823540	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823541	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823542	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823543	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823544	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823545	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823546	AU	17280	14208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823547	AU	17280	15144	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823548	AU	17280	15408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823549	AU	17280	15264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823550	AU	17280	14112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823551	AU	17280	14400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823552	AU	17280	14640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823553	AU	17280	15312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823554	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823555	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823556	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823557	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823558	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823559	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823560	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823561	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823562	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823563	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823564	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823565	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823566	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1823567	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 21-04-2017