



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1462-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	20-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	46	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	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	1844509	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844510	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844511	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844511	AU	35	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844512	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844513	AU	35	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844514	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844515	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844516	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844517	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844517	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844518	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844519	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844520	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844521	AU	35	8	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1844529	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844530	AU	35	8,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1844538	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844539	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844539	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844540	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844541	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844542	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844543	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844544	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844545	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844545	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844546	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844547	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844548	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844549	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844550	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1844551	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844551	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844552	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844553	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1844554	AU	35	12,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1844555	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1844555	AU	400	97,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1844555	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1844555	AU	10	0,71	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1844555	AU	50	2,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1844555	AU	7	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1844556	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1844556	AU	400	245	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1844556	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1844556	AU	10	1,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1844556	AU	50	2,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1844556	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	1844509	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844510	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844511	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844512	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844513	AU	17280	11232	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844514	AU	17280	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844515	AU	17280	11232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844516	AU	17280	11232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844517	AU	17280	11232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844518	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844519	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844520	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844521	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844522	AU	17280	13080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844523	AU	17280	10176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844524	AU	17280	10128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844525	AU	17280	10176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844526	AU	17280	10416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844527	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844528	AU	17280	10488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844529	AU	17280	10344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844530	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844531	AU	17280	10440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844532	AU	17280	10104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844533	AU	17280	10128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844534	AU	17280	10344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844535	AU	17280	10368	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844536	AU	17280	10440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844537	AU	17280	10656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844538	AU	17280	10416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844539	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844540	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844541	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844542	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844543	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844544	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844545	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844546	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844547	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844548	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844549	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844550	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844551	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844552	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844553	AU	17280	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1844554	AU	17280	12960	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017