



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6327-X-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	15-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	45	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	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	1373498	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373499	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373499	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373500	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373501	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373502	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373503	AU	35	12,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1373512	AU	80	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373513	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373513	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373514	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373514	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373515	AU	35	9,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1373516	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373517	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373518	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373519	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373520	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373520	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373521	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373522	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373523	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373524	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373525	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373526	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373526	AU	35	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1373531	AU	80	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373536	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373536	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373537	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373538	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373539	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373540	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373541	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373541	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373542	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373543	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373544	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373545	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373546	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1373547	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1373547	AU	400	96	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1373547	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1373547	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1373547	AU	50	6,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1373547	AU	7	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1373548	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1373548	AU	400	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1373548	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1373548	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1373548	AU	50	0,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1373548	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	1373498	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373499	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373500	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373501	AU	17280	10369	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373502	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373503	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373504	AU	17280	5643,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373505	AU	17280	5628,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373506	AU	17280	5601,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373507	AU	17280	5584,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373508	AU	17280	5618,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373509	AU	17280	5622,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373510	AU	17280	5601,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373511	AU	17280	5572,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373514	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373515	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373516	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373517	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373518	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373519	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373520	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373521	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373522	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373523	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373524	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373525	AU	17280	10369	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373526	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373527	AU	17280	11537,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373528	AU	17280	11493,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373529	AU	17280	11376,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373530	AU	17280	11507,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373532	AU	17280	11446,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373533	AU	17280	11352,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373534	AU	17280	11368,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373535	AU	17280	11371,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373537	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373538	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373539	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373540	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373541	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373542	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373543	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373544	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373545	AU	17280	10369	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373546	AU	17280	10369	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015