



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2795-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	21-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	Entrega fuera 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	1493050	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493059	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493059	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493060	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493061	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493062	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493062	AU	35	9,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493063	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493064	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493065	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493066	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493067	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493068	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493068	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493069	AU	35	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1493070	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493071	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493072	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493081	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493081	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493082	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493082	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493083	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493084	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493085	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493086	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493087	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493088	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493088	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493089	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493090	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493091	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493092	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493093	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1493094	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493094	AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493095	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1493096	AU	35	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1493097	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1493098	AU	80	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1493099	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1493099	AU	400	74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1493099	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1493099	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1493099	AU	50	1,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1493099	AU	7	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1493100	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1493100	AU	400	65	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1493100	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1493100	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1493100	AU	50	1,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1493100	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	1493050	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493051	AU	17280	6445,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493052	AU	17280	6358,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493053	AU	17280	6354,72	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493054	AU	17280	6162,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493055	AU	17280	6205,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493056	AU	17280	6370,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493057	AU	17280	6405,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493058	AU	17280	6544,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493060	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493061	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493062	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493063	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493064	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493065	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493066	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493067	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493068	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493069	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493070	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493071	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493072	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493073	AU	17280	14375,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493074	AU	17280	14535,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493075	AU	17280	14574,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493076	AU	17280	14602,464	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493077	AU	17280	14480,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493078	AU	17280	14384,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493079	AU	17280	14599,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493080	AU	17280	14679,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493082	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493083	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493084	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493085	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493086	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493087	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493088	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493089	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493090	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493091	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493092	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493093	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493094	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493095	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1493096	AU	17280	8640	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015