

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7936-X-NE-EI
Periodo:	06-2016
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	18-07-2016	Fecha Límite para		Entrega dentro del
Control de Flazos	Autocontrol:	10-07-2010	Envío:	20-07-2016	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	4	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

Tabla N. Z. ING	Sultauos Aliai	LICUS UE FALA	lictios			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
TEMPERATURA	°C	1795105	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795106	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795107	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795108	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795109	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795109	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795110	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795111	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795112	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795113	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795114	AU	35	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795115	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795115	AU	35	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795116	AU	35	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795117	AU	35	8,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1795118	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795119	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795120	AU	35	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1795128	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795129	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795129	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795130	AU	35	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795131	AU	35	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795132	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795133	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795134	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795135	AU	35	8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1795143	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795144	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795145	AU	35	5,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795146	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795147	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795148	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1795149	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795149	AU	35	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1795150	AU	35	6,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1795151	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1795151	AU	400	34,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1795151	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1795151	AU	10	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1795151	AU	50	3,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1795151	AU	7	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1795152	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1795152	AU	400	44,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1795152	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1795152	AU	10	1,14	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1795152	AU	50	3,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1795152	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	1795105	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795106	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795107	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795108	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795109	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795110	AU	17280	8640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795111	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795112	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795113	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795114	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795115	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795116	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795117	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795118	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795119	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795120	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795121	AU	17280	296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795122	AU	17280	295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795123	AU	17280	297	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795124	AU	17280	298	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795125	AU	17280	288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795126	AU	17280	289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795127	AU	17280	290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795128	AU	17280	291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795129	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795130	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795131	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795132	AU	17280	8640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795133	AU	17280	6048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795134	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795135	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795136	AU	17280	670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795137	AU	17280	674	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795138	AU	17280	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795139	AU	17280	654	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795140	AU	17280	671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795141	AU	17280	664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795142	AU	17280	658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795143	AU	17280	711	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795144	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795145	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795146	AU	17280	5184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795147	AU	17280	5184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795148	AU	17280	5184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795149	AU	17280	5184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1795150	AU	17280	5184	Valor no excedido

