

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6465-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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	18-04-2016	Fecha Límite para	20-04-2016	Entrega dentro del
Control do Filazoo	Autocontrol:	10 0 1 20 10	Envío:	20012010	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla N°1: Frecuencia de	<u>e Parametros solicitados </u>	<u>s sedun Resolución de P</u>	rograma
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

Tabla N. Z. INC.	Sullauvs Allai	LICUS UE FAIA	HELLOS			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
TEMPERATURA	°C	1751198	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751199	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751200	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751201	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751202	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751202	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751203	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751204	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751205	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751206	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751207	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751208	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751208	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751209	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751210	AU	35	12,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1751211	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751212	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751213	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751214	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751214	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751215	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751216	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751217	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751218	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751219	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751220	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751220	AU	35	12,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1751228	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751229	AU	35	10,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751230	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751231	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751232	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1751233	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751233	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751234	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751235	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1751236	AU	35	11,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1751244	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1751245	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1751245	AU	400	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1751245	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1751245	AU	10	1,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1751245	AU	50	2,58	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1751245	AU	7	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1751246	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1751246	AU	400	4,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1751246	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1751246	AU	10	1,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1751246	AU	50	1,29	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1751246	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	1751198	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751199	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751200	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751201	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751202	AU	17280	8640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751203	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751204	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751205	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751206	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751207	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751208	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751209	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751210	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751211	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751212	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751213	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751214	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751215	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751216	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751217	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751218	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751219	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751220	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751221	AU	17280	2880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751222	AU	17280	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751223	AU	17280	2760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751224	AU	17280	2952	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751225	AU	17280	3264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751226	AU	17280	3360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751227	AU	17280	3096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751228	AU	17280	2856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751229	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751230	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751231	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751232	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751233	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751234	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751235	AU	17280	8726	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751236	AU	17280	8813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751237	AU	17280	4584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751238	AU	17280	4152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751239	AU	17280	4392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751240	AU	17280	4704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751241	AU	17280	5304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751242	AU	17280	6072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751243	AU	17280	6504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1751244	AU	17280	7104	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016