



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1356-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
TEMPERATURA	°C	1683428	AU	35	8,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683429	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683430	AU	35	9,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683431	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683432	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683433	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683433	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683434	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683435	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683436	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683437	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683438	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683439	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683439	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683440	AU	35	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1683441	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683442	AU	35	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1683443	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683451	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683452	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683453	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683453	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683454	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683455	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683456	AU	35	8,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1683458	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683465	AU	35	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683466	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683467	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683467	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683468	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683469	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683470	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683471	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683472	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683473	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683473	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683474	AU	35	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1683475	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1683475	AU	400	6,98	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1683475	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1683475	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1683475	AU	50	1,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1683475	AU	7	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1683476	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1683476	AU	400	3,73	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1683476	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1683476	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1683476	AU	50	1,43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1683476	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	1683428	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683429	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683430	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683431	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683432	AU	17280	8640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683433	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683434	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683435	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683436	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683437	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683438	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683439	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683440	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683441	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683442	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683443	AU	17280	2424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683444	AU	17280	2640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683445	AU	17280	4944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683446	AU	17280	5040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683447	AU	17280	4992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683448	AU	17280	4992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683449	AU	17280	5040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683450	AU	17280	4800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683451	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683452	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683453	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683454	AU	17280	8640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683455	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683456	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683457	AU	17280	4176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683458	AU	17280	3576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683459	AU	17280	4032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683460	AU	17280	4128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683461	AU	17280	4248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683462	AU	17280	4248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683463	AU	17280	3864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683464	AU	17280	4104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683465	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683466	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683467	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683468	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683469	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683470	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683471	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683472	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683473	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683474	AU	17280	8726,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*