



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5921-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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 Autocontrol:	21-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	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	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	29	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	1744290	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744291	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744292	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744293	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744294	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744295	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744295	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744296	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744297	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744298	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744299	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744300	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744300	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744301	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744302	AU	35	11,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1744303	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744304	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744305	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744306	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744306	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744307	AU	35	11,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1744315	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744316	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744317	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744318	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744319	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744320	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744320	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744321	AU	35	12,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1744329	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744330	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744331	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744332	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744333	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1744334	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1744334	AU	35	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1744335	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1744335	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1744335	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1744335	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1744335	AU	50	3,39	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1744335	AU	7	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1744336	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1744336	AU	400	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1744336	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1744336	AU	10	1,08	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1744336	AU	50	1,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1744336	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	1744290	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744291	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744292	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744293	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744294	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744295	AU	17280	8640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744296	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744297	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744298	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744299	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744300	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744301	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744302	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744303	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744304	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744305	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744306	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744307	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744308	AU	17280	5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744309	AU	17280	5928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744310	AU	17280	5736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744311	AU	17280	5736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744312	AU	17280	3360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744313	AU	17280	5040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744314	AU	17280	6120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744315	AU	17280	6024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744316	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744317	AU	17280	8640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744318	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744319	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744320	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744321	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744322	AU	17280	9672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744323	AU	17280	9888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744324	AU	17280	9960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744325	AU	17280	9384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744326	AU	17280	4800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744327	AU	17280	3840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744328	AU	17280	3936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744329	AU	17280	4632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744330	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744331	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744332	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744333	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1744334	AU	17280	8640	Valor no excedido



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