

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9316-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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	20-03-2015	Fecha Límite para		Entrega dentro del
Control de Flazos	Autocontrol:	20-03-2013	Envío:	20-03-2015	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	44	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	28	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2· Resultados Analíticos de Parámetros

Tabla N°2: Re	<u>sultados Anal</u>	<u>íticos de Pará</u>	metros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
TEMPERATURA	°C	1551952	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551953	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551953	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551954	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551955	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551956	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551957	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551957	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551958	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551959	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551960	AU	35	14,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551961	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551962	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551963	AU	35	13,2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1551964	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551972	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551972	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551973	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551974	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551975	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551976	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551977	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551977	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551978	AU	35	15	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1551979	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551987	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551988	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551989	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551990	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1551991	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551991	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551992	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551993	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551994	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1551995	AU	35	15,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1551996	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1551996	AU	400	92,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1551996	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1551996	AU	10	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1551996	AU	50	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1551996	AU	7	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1551997	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1551997	AU	400	149	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1551997	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1551997	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1551997	AU	50	4,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1551997	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	1551952	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551953	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551954	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551955	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551956	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551957	AU	17280	9504	Valor no excedido

	_					
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551958	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551959	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551960	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551961	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551962	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551963	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551964	AU	17280	15261,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551965	AU	17280	14608,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551966	AU	17280	14647,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551967	AU	17280	14875,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551968	AU	17280	15000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551969	AU	17280	14774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551970	AU	17280	14925,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551971	AU	17280	14373,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551972	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551973	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551974	AU	17280	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551975	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551976	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551977	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551978	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551979	AU	17280	19212	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551980	AU	17280	19096,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551981	AU	17280	17889,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551982	AU	17280	18549,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551983	AU	17280	19214,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551984	AU	17280	19132,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551985	AU	17280	19173,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551986	AU	17280	18974,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551987	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551988	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551989	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551990	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551991	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551992	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551993	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551994	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1551995	AU	17280	10368	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016