



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6852-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	18-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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)	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	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	30	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	1766976	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766977	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766978	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766978	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766979	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766980	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766981	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766982	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766983	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766983	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766984	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766985	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766986	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766987	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766988	AU	35	10,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1766989	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766989	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766990	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766991	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766992	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766993	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766994	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1766995	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766995	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1766996	AU	35	9,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1767004	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767005	AU	35	8,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767006	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767007	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767008	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1767009	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767009	AU	35	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767010	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767011	AU	35	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1767019	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767020	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1767021	AU	35	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1767022	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1767022	AU	400	12,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1767022	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1767022	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1767022	AU	50	5,32	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1767022	AU	7	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1767023	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1767023	AU	400	8,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1767023	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1767023	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1767023	AU	50	1,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1767023	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	1766976	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766977	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766978	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766979	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766980	AU	17280	8640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766981	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766982	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766983	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766984	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766985	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766986	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766987	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766988	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766989	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766990	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766991	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766992	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766993	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766994	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766995	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766996	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766997	AU	17280	517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766998	AU	17280	520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1766999	AU	17280	513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767000	AU	17280	521	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767001	AU	17280	506	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767002	AU	17280	446	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767003	AU	17280	296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767004	AU	17280	460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767005	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767006	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767007	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767008	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767009	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767010	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767011	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767012	AU	17280	491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767013	AU	17280	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767014	AU	17280	503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767015	AU	17280	493	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767016	AU	17280	490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767017	AU	17280	490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767018	AU	17280	490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767019	AU	17280	481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767020	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1767021	AU	17280	8640	Valor no excedido



