



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2379-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	31	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	1714215	AU	35	14,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714216	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714217	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714218	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714218	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714219	AU	35	14,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714220	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714221	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714222	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714223	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714224	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714224	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714225	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714226	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714227	AU	35	10	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1714228	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714229	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714230	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714230	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714230	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714231	AU	35	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714232	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714233	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714234	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714235	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714236	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714236	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714237	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714238	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714239	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714240	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714241	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1714242	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714242	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714243	AU	35	15,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1714244	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714244	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1714245	AU	35	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714246	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1714246	AU	400	75,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714246	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714246	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714246	AU	50	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714246	AU	7	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1714247	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1714247	AU	400	3,11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1714247	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1714247	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1714247	AU	50	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1714247	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	1714215	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714216	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714217	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714218	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714219	AU	17280	8640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714220	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714221	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714222	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714223	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714224	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714225	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714226	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714227	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714228	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714229	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714230	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714231	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714232	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714233	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714234	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714235	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714236	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714237	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714238	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714239	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714240	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714241	AU	17280	8640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714242	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714243	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714244	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1714245	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 08-06-2016