



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-268-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	20-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	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	1666160	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666161	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666162	AU	35	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666163	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666164	AU	35	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666165	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666165	AU	35	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666166	AU	35	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666167	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666168	AU	35	4,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666169	AU	35	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666170	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666171	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666171	AU	35	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666172	AU	35	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1666173	AU	35	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666174	AU	35	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666175	AU	35	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1666176	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666184	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666185	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666185	AU	35	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666186	AU	35	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666187	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666188	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666189	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666190	AU	35	8,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1666191	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666199	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666199	AU	35	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666200	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666201	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666202	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666203	AU	35	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666204	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1666205	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1666205	AU	35	8,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1666206	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1666206	AU	400	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1666206	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1666206	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1666206	AU	50	1,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1666206	AU	7	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1666207	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1666207	AU	400	7,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1666207	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1666207	AU	10	0,92	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1666207	AU	50	1,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1666207	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	1666160	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666161	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666162	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666163	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666164	AU	17280	8640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666165	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666166	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666167	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666168	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666169	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666170	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666171	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666172	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666173	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666174	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666175	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666176	AU	17280	1008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666177	AU	17280	1296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666178	AU	17280	1344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666179	AU	17280	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666180	AU	17280	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666181	AU	17280	1392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666182	AU	17280	1416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666183	AU	17280	1392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666184	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666185	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666186	AU	17280	8640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666187	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666188	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666189	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666190	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666191	AU	17280	1440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666192	AU	17280	1104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666193	AU	17280	744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666194	AU	17280	816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666195	AU	17280	816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666196	AU	17280	840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666197	AU	17280	864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666198	AU	17280	816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666199	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666200	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666201	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666202	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666203	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666204	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1666205	AU	17280	8640	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016