



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4607-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	20-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	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	7	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	1394238	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394239	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394240	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394241	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394242	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394243	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394243	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394244	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394245	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394246	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394255	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394255	AU	35	9,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394256	AU	80	10	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1394257	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394258	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394258	AU	35	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394259	AU	35	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394260	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394261	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394262	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394271	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394271	AU	35	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1394272	AU	80	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394273	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394273	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394274	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394275	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394276	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394277	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394278	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394279	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394279	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394280	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394281	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394282	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394283	AU	35	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394284	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1394285	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1394285	AU	35	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394286	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394286	AU	400	9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394286	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394286	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394286	AU	50	0,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394286	AU	7	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1394287	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1394287	AU	400	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1394287	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1394287	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1394287	AU	50	2,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1394287	AU	7	5	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	1394238	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394239	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394240	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394241	AU	17280	10368	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394242	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394243	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394244	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394245	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394246	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394247	AU	17280	9315,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394248	AU	17280	9413,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394249	AU	17280	9389,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394250	AU	17280	9371,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394251	AU	17280	9466,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394252	AU	17280	9567,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394253	AU	17280	9605,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394254	AU	17280	9705,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394257	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394258	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394259	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394260	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394261	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394262	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394263	AU	17280	7132,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394264	AU	17280	7510,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394265	AU	17280	7479,648	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394266	AU	17280	7337,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394267	AU	17280	7305,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394268	AU	17280	9275,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394269	AU	17280	11275,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394270	AU	17280	10962,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394273	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394274	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394275	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394276	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394277	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394278	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394279	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394280	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394281	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394282	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394283	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394284	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1394285	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 día 05-02-2015