



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3864-X-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	18-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	42	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	6	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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
TEMPERATURA	°C	1200242	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200243	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200244	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200245	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200246	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200246	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200247	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200248	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200249	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200250	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200251	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200252	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200252	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200253	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200253	AU	35	10,8	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1200254	AU	80	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200262	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200263	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200264	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200265	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200266	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200267	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200268	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200268	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200269	AU	35	12,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1200270	AU	80	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200278	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200278	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200279	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200280	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200281	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200282	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200282	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200283	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200284	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200285	AU	35	12,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1200286	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1200286	AU	400	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1200286	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1200286	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1200286	AU	50	2,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1200286	AU	7	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1200287	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1200287	AU	400	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1200287	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1200287	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1200287	AU	50	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1200287	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	1200242	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200243	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200244	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200245	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200246	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200247	AU	17280	7776	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200248	AU	17280	7776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200249	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200250	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200251	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200252	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200254	AU	17280	962,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200255	AU	17280	956,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200256	AU	17280	939,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200257	AU	17280	936,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200258	AU	17280	942,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200259	AU	17280	922,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200260	AU	17280	926,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200261	AU	17280	911,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200262	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200263	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200264	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200265	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200266	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200267	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200268	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200269	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200270	AU	17280	800,064	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200271	AU	17280	804,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200272	AU	17280	800,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200273	AU	17280	798,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200274	AU	17280	799,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200275	AU	17280	799,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200276	AU	17280	796,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200277	AU	17280	800,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200279	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200280	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200281	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200282	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200283	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200284	AU	17280	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200285	AU	17280	4320	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-12-2015