



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3767-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	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	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	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	1518386	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518387	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518388	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518388	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518389	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518390	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518391	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518392	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518393	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518394	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518394	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518395	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518396	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518397	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518398	AU	35	12,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1518399	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518400	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518400	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518401	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518402	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518402	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518402	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518403	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1518403	AU	80	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518403	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518404	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518405	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518406	AU	35	9,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518407	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518408	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518409	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518410	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518411	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1518412	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518412	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518413	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518414	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518415	AU	35	12,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1518416	AU	35	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518417	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1518417	AU	400	54	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518417	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518417	AU	10	0,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1518417	AU	50	7,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1518417	AU	7	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1518418	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1518418	AU	400	36,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1518418	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1518418	AU	10	1,07	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1518418	AU	50	7,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1518418	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	1518386	AU	17280	19440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518387	AU	17280	19440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518388	AU	17280	19440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518389	AU	17280	19872	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518390	AU	17280	19440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518391	AU	17280	19440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518392	AU	17280	19440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518393	AU	17280	19440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518394	AU	17280	19440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518395	AU	17280	19440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518396	AU	17280	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518397	AU	17280	14688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518398	AU	17280	14688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518399	AU	17280	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518400	AU	17280	18144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518401	AU	17280	18144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518402	AU	17280	18144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518403	AU	17280	18144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518404	AU	17280	19008	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518405	AU	17280	18144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518406	AU	17280	18144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518407	AU	17280	18144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518408	AU	17280	17366	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518409	AU	17280	18144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518410	AU	17280	18144	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518411	AU	17280	18144	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518412	AU	17280	19440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518413	AU	17280	19440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518414	AU	17280	19440	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518415	AU	17280	19008	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1518416	AU	17280	18144	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015