

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3318-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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	20-03-2014	Fecha Límite para	19-03-2014	Entrega fuera del
	Autocontrol:		Envío:		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

<u> Tabia N. Z. Ke</u>	Sultados Anai	ucos de Para	illeri 02			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
TEMPERATURA	°C	1364885	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364886	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364887	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364888	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364889	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364889	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364890	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364891	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364892	AU	35	12,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364893	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364894	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364895	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364895	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364896	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364897	AU	35	13,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1364898	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364899	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364900	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364901	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364901	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364902	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364903	AU	35	13	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1364912	AU	80	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364913	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364913	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364914	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364915	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364916	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364916	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364917	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364918	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364919	AU	35	14,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1364928	AU	80	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1364929	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364929	AU	35	9,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1364930	AU	35	14,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1364931	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1364931	AU	400	42	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1364931	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1364931	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1364931	AU	50	4,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1364931	AU	7	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1364932	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1364932	AU	400	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1364932	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1364932	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1364932	AU	50	1,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1364932	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	1364885	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364886	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364887	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364888	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364889	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364890	AU	17280	10368	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364891	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364892	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364893	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364894	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364895	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364896	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364897	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364898	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364899	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364900	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364901	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364902	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364903	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364904	AU	17280	5920,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364905	AU	17280	6594,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364906	AU	17280	6626,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364907	AU	17280	6750,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364908	AU	17280	6505,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364909	AU	17280	5990,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364910	AU	17280	6020,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364911	AU	17280	5978,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364914	AU	17280	10368	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364915	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364916	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364917	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364918	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364919	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364920	AU	17280	8371,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364921	AU	17280	8321,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364922	AU	17280	8372,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364923	AU	17280	8374,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364924	AU	17280	8380,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364925	AU	17280	8337,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364926	AU	17280	8386,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364927	AU	17280	8396,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1364930	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 dia 05-02-2015