



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2999-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	45	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	16	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	39	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	1355286	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355287	AU	35	8,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355288	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355289	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355290	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355290	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355291	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355291	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355292	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355293	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355302	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1355302	AU	80	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355302	AU	35	8,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1355303	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355304	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355305	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355305	AU	35	14,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355306	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355307	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355307	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355308	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355308	AU	35	13,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355309	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355309	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355310	AU	6 - 8,5	7,705	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355310	AU	35	13,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355311	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355311	AU	35	13,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355312	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355312	AU	35	13,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355313	AU	6 - 8,5	7,695	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355313	AU	35	13,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355314	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355314	AU	35	13,05	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1355315	AU	80	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355316	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355316	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355317	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355318	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355319	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355320	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355320	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355321	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355322	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355323	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355324	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355325	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355326	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355326	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355327	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355328	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355329	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355330	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355331	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355332	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355332	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355333	AU	35	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1355334	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1355334	AU	400	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1355334	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1355334	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1355334	AU	50	3,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1355334	AU	7	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1355335	AU	20	5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1355335	AU	400	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1355335	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1355335	AU	10	1,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1355335	AU	50	2,41	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1355335	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	1355286	AU	17280	846,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355287	AU	17280	743,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355288	AU	17280	838,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355289	AU	17280	1036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355290	AU	17280	1114,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355291	AU	17280	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355292	AU	17280	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355293	AU	17280	1054,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355294	AU	17280	5442,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355295	AU	17280	5425,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355296	AU	17280	5435,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355297	AU	17280	5429,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355298	AU	17280	5380,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355299	AU	17280	5427,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355300	AU	17280	5462,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355301	AU	17280	5567,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355303	AU	17280	1088,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355304	AU	17280	1175,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355305	AU	17280	1235,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355306	AU	17280	1382,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355307	AU	17280	146,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355308	AU	17280	148,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355309	AU	17280	147,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355310	AU	17280	146,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355311	AU	17280	147,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355312	AU	17280	147,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355313	AU	17280	146,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355314	AU	17280	147,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355317	AU	17280	1382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355318	AU	17280	1391,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355319	AU	17280	1408,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355320	AU	17280	1425,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355321	AU	17280	1442,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355322	AU	17280	1261,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355323	AU	17280	1105,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355324	AU	17280	933,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355325	AU	17280	881,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355326	AU	17280	915,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355327	AU	17280	1036,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355328	AU	17280	1088,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355329	AU	17280	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355330	AU	17280	1209,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355331	AU	17280	1183,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355332	AU	17280	1175,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355333	AU	17280	889,92	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