



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3355-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	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	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	1503644	AU	35	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503645	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503646	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503646	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503647	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503648	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503649	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503650	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503651	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503652	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503652	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503653	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503654	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503655	AU	35	9,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503656	AU	35	9,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1503665	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503665	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503666	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503667	AU	35	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503668	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503669	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503670	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503679	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503680	AU	35	11,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503681	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503682	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503683	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503684	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503684	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503685	AU	35	9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503686	AU	35	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503687	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503688	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503688	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503689	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503689	AU	35	9,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1503690	AU	80	10	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1503691	AU	80	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1503692	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1503692	AU	400	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1503692	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1503692	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1503692	AU	50	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1503692	AU	7	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1503693	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1503693	AU	400	17	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1503693	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1503693	AU	10	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1503693	AU	50	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1503693	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	1503644	AU	17280	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503645	AU	17280	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503646	AU	17280	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503647	AU	17280	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503648	AU	17280	12960	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503649	AU	17280	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503650	AU	17280	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503651	AU	17280	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503652	AU	17280	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503653	AU	17280	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503654	AU	17280	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503655	AU	17280	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503656	AU	17280	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503657	AU	17280	14303,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503658	AU	17280	14364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503659	AU	17280	14278,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503660	AU	17280	14374,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503661	AU	17280	14366,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503662	AU	17280	14119,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503663	AU	17280	14285,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503664	AU	17280	14407,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503665	AU	17280	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503666	AU	17280	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503667	AU	17280	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503668	AU	17280	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503669	AU	17280	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503670	AU	17280	15552	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503671	AU	17280	7706,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503672	AU	17280	8087,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503673	AU	17280	7683,552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503674	AU	17280	7961,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503675	AU	17280	7873,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503676	AU	17280	7852,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503677	AU	17280	8023,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503678	AU	17280	8529,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503679	AU	17280	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503680	AU	17280	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503681	AU	17280	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503682	AU	17280	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503683	AU	17280	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503684	AU	17280	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503685	AU	17280	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503686	AU	17280	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503687	AU	17280	17280	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015*