



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1664-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	22-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	5	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	5	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
PH	unidades de pH	1464006	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464006	AU	35	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464008	AU	80	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464019	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464019	AU	35	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1464022	AU	80	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464032	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464032	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464038	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464038	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1464044	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1464044	AU	35	8,6	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1464047	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1464047	AU	400	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464047	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464047	AU	10	0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464047	AU	50	2,91	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1464047	AU	7	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1464048	AU	20	4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1464048	AU	400	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1464048	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1464048	AU	10	0,06	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1464048	AU	50	2,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1464048	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	1464002	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464003	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464004	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464005	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464006	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464007	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464008	AU	17280	3107,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464009	AU	17280	3238,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464010	AU	17280	2921,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464011	AU	17280	2700,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464012	AU	17280	2684,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464013	AU	17280	2459,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464014	AU	17280	2368,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464015	AU	17280	2331,072	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464016	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464017	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464018	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464019	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464020	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464021	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464022	AU	17280	1823,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464023	AU	17280	1893,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464024	AU	17280	1843,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464025	AU	17280	1761,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464026	AU	17280	1844,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464027	AU	17280	1809,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464028	AU	17280	1794,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464029	AU	17280	1746,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464030	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464031	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464032	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464033	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464034	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464035	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464036	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464037	AU	17280	8640	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464038	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464039	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464040	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464041	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464042	AU	17280	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464043	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464044	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464045	AU	17280	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1464046	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 día 30-09-2015