



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1297-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
Rut:	77381500-3
Empresa:	RIA AUSTRAL S.A.
Establecimiento:	RIA AUSTRAL S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 2 (RIO MAULLIN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4068 de fecha 14-11-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	13-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	5	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	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	1672306	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672306	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672313	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672313	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672320	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672320	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672327	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672327	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672334	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1672334	AU	40	13,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1672336	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1672336	AU	2000	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1672336	AU	300	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1672336	AU	15	0,24	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1672336	AU	75	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1672336	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1672336	AU	300	30	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/h	1672305	AU	-	1233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672306	AU	-	1392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672307	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672308	AU	-	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672309	AU	-	1344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672310	AU	-	1217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672311	AU	-	1427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672312	AU	-	1526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672313	AU	-	1481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672314	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672315	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672316	AU	-	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672317	AU	-	1487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672318	AU	-	1382	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672319	AU	-	1479	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672320	AU	-	1458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672321	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672322	AU	-	2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672323	AU	-	1287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672324	AU	-	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672325	AU	-	1437	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672326	AU	-	1386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672327	AU	-	1408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672328	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672329	AU	-	1,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672330	AU	-	1377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672331	AU	-	1216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672332	AU	-	1370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672333	AU	-	1470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672334	AU	-	1473	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1672335	AU	-	1,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016