



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8124-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	09-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1640919	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640919	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640928	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640928	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640934	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640934	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640941	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640941	AU	40	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1640947	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1640947	AU	40	13,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1640948	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1640948	AU	2000	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1640948	AU	300	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1640948	AU	15	0,27	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1640948	AU	75	0,88	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1640948	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1640948	AU	300	4	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	1640917	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640918	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640919	AU	-	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640920	AU	-	1257	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640921	AU	-	1186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640922	AU	-	1177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640923	AU	-	1378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640924	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640925	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640926	AU	-	1206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640927	AU	-	1273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640928	AU	-	1287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640929	AU	-	1174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640930	AU	-	1372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640931	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640932	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640933	AU	-	1286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640934	AU	-	1281	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640935	AU	-	1190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640936	AU	-	1218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640937	AU	-	1279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640938	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640939	AU	-	2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640940	AU	-	1118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640941	AU	-	1153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640942	AU	-	1202	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640943	AU	-	1179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640944	AU	-	1316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640945	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640946	AU	-	1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1640947	AU	-	1291	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