



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2733-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	04-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	Entrega fuera 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	1359024	AU	6 - 8,5	8,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359024	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359030	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359030	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359035	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359035	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359044	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359044	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1359050	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1359050	AU	40	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1359053	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1359053	AU	2000	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1359053	AU	300	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1359053	AU	15	0,77	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1359053	AU	75	1,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1359053	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1359053	AU	300	10	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	1359022	AU	-	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359023	AU	-	1003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359024	AU	-	981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359025	AU	-	1059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359026	AU	-	1002	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359027	AU	-	3480	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359028	AU	-	1203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359029	AU	-	4671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359030	AU	-	4293	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359031	AU	-	3860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359032	AU	-	3283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359033	AU	-	1058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359034	AU	-	3679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359035	AU	-	4201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359036	AU	-	3870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359037	AU	-	3973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359038	AU	-	4601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359039	AU	-	4210	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359040	AU	-	986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359041	AU	-	4231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359042	AU	-	4950	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359043	AU	-	4367	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359044	AU	-	4820	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359045	AU	-	3810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359046	AU	-	3829	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359047	AU	-	830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359048	AU	-	4420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359049	AU	-	3201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359050	AU	-	4431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359051	AU	-	3870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/h	1359052	AU	-	4951	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2014