



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1218-VI-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	88450000-1
Empresa:	COMERCIAL RIO BLANCO
Establecimiento:	COMERCIAL RIO BLANCO (PLANTA GRANEROS)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LA CADENA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°231 de fecha 29-01-2010

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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)	1	9	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	8	4	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	4	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1326716	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1326716	AU	35	66,1	<b>Valor excedido</b>
FOSFORO	mg/l	1326716	AU	10	1,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1326716	AU	50	2,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326707	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326708	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326709	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1326711	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1326716	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1326716	AU	80	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326707	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326708	AU	35	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326709	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1326711	AU	35	14,5	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	1326715	AU	7	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326714	AU	7	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326713	AU	7	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326712	AU	7	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326710	AU	7	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326709	AU	7	5,0112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326707	AU	7	12,096	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326708	AU	7	18,6624	<b>Valor excedido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1326711	AU	7	661,2192	<b>Valor excedido</b>



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*