



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2081-VI-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	09-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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)	1	7	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	7	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	7	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1687081	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687081	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687082	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687082	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687083	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687083	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687084	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687084	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687085	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687085	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687086	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687086	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1687087	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1687087	AU	35	4,83	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1687088	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1687088	AU	35	14,9	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1687088	AU	10	1,59	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1687088	AU	50	2,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1687088	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1687088	AU	80	<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/d	1687081	AU	7	40,7808	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687082	AU	7	544,752	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687083	AU	7	55,9872	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687084	AU	7	249,0048	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687085	AU	7	820,1952	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687086	AU	7	184,9824	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1687087	AU	7	552,7008	Valor excedido respecto al Límite Exigido



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