



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1395-XI-NE-EI
Periodo:	09-2016
Rut:	12000101-9
Empresa:	SERVICIOS INDUSTRIALES BYB LTDA.
Establecimiento:	SERVICIOS INDUSTRIALES BYB LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CISNES)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°7 de fecha 04-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	18-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	Entrega dentro del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	1	1	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	1839105	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839105	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839106	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839106	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839107	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839107	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839108	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839108	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839109	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839109	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839110	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839110	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839111	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839111	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1839112	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1839112	AU	40	9,7	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1839113	AU	0,3	0,001	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1839113	AU	3	2,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1839113	AU	300	2,37	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1839113	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1839113	AU	300	35	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1839113	AU	20	0,146	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	1839105	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839106	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839107	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839108	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839109	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839110	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839111	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1839112	AU	30	25	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017