



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7350-XI-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	14-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	1777424	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777424	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777425	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777425	AU	40	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777426	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777426	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777427	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777427	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777428	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777428	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777429	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777429	AU	40	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777430	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777430	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1777431	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1777431	AU	40	10,5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1777432	AU	0,3	0,003	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1777432	AU	3	2,02	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1777432	AU	300	288	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1777432	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1777432	AU	300	136	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1777432	AU	20	0,646	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	1777424	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777425	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777426	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777427	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777428	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777429	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777430	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1777431	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 31-12-2016