



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7870-XI-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	15-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1792501	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792501	AU	40	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792502	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792502	AU	40	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792503	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792503	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792504	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792504	AU	40	2,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792505	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792505	AU	40	2,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792506	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792506	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792507	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792507	AU	40	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792508	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792508	AU	40	7	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1792509	AU	0,3	0,001	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1792509	AU	3	2,38	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1792509	AU	300	265	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1792509	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1792509	AU	300	21	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1792509	AU	20	0,222	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	1792501	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792502	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792503	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792504	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792505	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792506	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792507	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792508	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