



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2315-XI-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	18-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1708840	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708840	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708841	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708841	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708842	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708842	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708843	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708843	AU	40	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708844	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708844	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708845	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708845	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708846	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708846	AU	40	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1708847	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1708847	AU	40	11,5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1708848	AU	0,3	0,001	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1708848	AU	3	0,267	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1708848	AU	300	214	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1708848	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1708848	AU	300	41	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1708848	AU	20	0,091	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	1708840	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708841	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708842	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708843	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708844	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708845	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708846	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1708847	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 08-06-2016