



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1964-XI-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	16-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1849573	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849573	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849574	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849574	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849575	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849575	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849576	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849576	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849577	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849577	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849578	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849578	AU	40	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849579	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849579	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1849580	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1849580	AU	40	14,1	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1849581	AU	0,3	0,002	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1849581	AU	3	1,76	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1849581	AU	300	278	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1849581	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1849581	AU	300	33	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1849581	AU	20	0,181	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	1849573	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849574	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849575	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849576	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849577	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849578	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849579	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1849580	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*