



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1823-XI-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	17-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	9	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	9	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	9	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	1692347	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692347	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692348	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692348	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692349	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692349	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692350	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692350	AU	40	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692351	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692351	AU	40	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692352	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692352	AU	40	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692353	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692353	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692354	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1692354	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1692355	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1692355	AU	40	12	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1692356	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1692356	AU	3	0,538	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1692356	AU	300	230	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1692356	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1692356	AU	300	12	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1692356	AU	20	0,034	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	1692347	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692348	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692349	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692350	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692351	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692352	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692353	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692354	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1692355	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*