



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-199-XI-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	15-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1659008	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659008	AU	40	4,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659009	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659009	AU	40	2,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659010	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659010	AU	40	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659011	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659011	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659012	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659012	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659013	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659013	AU	40	3,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659014	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659014	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659015	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659015	AU	40	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659016	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1659016	AU	40	8	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1659017	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1659017	AU	3	0,977	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1659017	AU	300	75	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1659017	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1659017	AU	300	10	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1659017	AU	20	0,117	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	1659008	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659009	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659010	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659011	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659012	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659013	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659014	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659015	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659016	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*