



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7680-XI-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	18-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	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	1596750	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596750	AU	40	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596751	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596751	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596752	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596752	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596753	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596753	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596754	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596754	AU	40	3,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596755	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596755	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596756	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596756	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1596757	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1596757	AU	40	9,2	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1596758	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1596758	AU	3	2,52	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1596758	AU	300	184	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1596758	AU	0,5	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1596758	AU	300	76	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1596758	AU	20	0,654	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	1596750	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596751	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596752	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596753	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596754	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596755	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596756	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1596757	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 06-01-2016*