



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3246-XI-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	1370066	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370066	AU	40	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370067	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370067	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370068	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370068	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370069	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370069	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370070	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370070	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370071	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370071	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370072	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370072	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1370073	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1370073	AU	40	8	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1370074	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1370074	AU	3	1,08	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1370074	AU	300	230	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1370074	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1370074	AU	300	22	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1370074	AU	20	0,141	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	1370066	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370067	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370068	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370069	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370070	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370071	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370072	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1370073	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 05-02-2015*