



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1254-XI-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	20-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1463226	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463226	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463227	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463227	AU	40	3,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463228	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463228	AU	40	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463229	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463229	AU	40	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463230	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463230	AU	40	3,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463231	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463231	AU	40	5,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463232	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463232	AU	40	3,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463233	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463233	AU	40	5,3	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1463234	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1463234	AU	3	0,029	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1463234	AU	300	55	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1463234	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1463234	AU	300	20	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1463234	AU	20	0,015	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	1463226	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463227	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463228	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463229	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463230	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463231	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463232	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463233	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 30-09-2015*