

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7308-XI-NE-EI
Periodo:	04-2015
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	18-05-2015	Fecha Límite para	20-05-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10 00 2010	Envío:	20 00 2010	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

Tabia N. Z. Re	<u>Suitados Anai</u>	ticos de Para	netros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1580113	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580113	AU	40	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580114	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580114	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580115	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580115	AU	40	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580116	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580116	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580117	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580117	AU	40	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580118	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580118	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580119	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580119	AU	40	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580120	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580120	AU	40	10,9	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1580121	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1580121	AU	3	0,617	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1580121	AU	300	285	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1580121	AU	0,5	0,013	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1580121	AU	300	28	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1580121	AU	20	0,397	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Tubia is a second	<del>Danados del II</del>	IOIIIIOI EO GE C	uuuu			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580113	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580114	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580115	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580116	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580117	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580118	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580119	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580120	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 dia 06-01-2016