

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5506-XI-NE-EI
Periodo:	02-2016
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	15-03-2016	Fecha Límite para	21-03-2016	Entrega dentro del
Control de Flazos	Autocontrol:	15-03-2016	Envío:	21-03-2010	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

<u> Labia IV. I. Frecuencia u</u>	Tabia N. 1. Frecuencia de Parametros Soncitados Sedun Resolución de Prodrama							
Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario					
САДМІО	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

Tabla N°2: Re	<u>sultados Anal</u>	<u>iticos de Para</u>	metros			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1733342	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733342	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1733343	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733343	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1733344	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733344	AU	40	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1733345	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733345	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1733346	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733346	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1733347	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733347	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1733348	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733348	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1733349	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1733349	AU	40	15,2	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1733350	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1733350	AU	3	1,85	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1733350	AU	300	110	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1733350	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1733350	AU	300	60	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1733350	AU	20	0,079	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	1733342	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1733343	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1733344	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1733345	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1733346	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1733347	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1733348	AU	30	15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1733349	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 31-12-2016