



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6013-XI-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	21-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	1290270	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290274	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290270	AU	40	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290275	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290276	AU	40	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290276	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1290277	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290271	AU	40	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290272	AU	40	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290273	AU	40	5,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290274	AU	40	5,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290275	AU	40	5,8	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1290277	AU	20	0,422	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1290277	AU	0,3	0,004	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1290277	AU	3	0,171	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290272	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290273	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1290269	AU	40	6,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1290277	AU	300	76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290269	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1290271	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1290277	AU	300	10	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	1290274	AU	30	24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290276	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290273	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290272	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290270	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290269	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290275	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1290271	AU	30	30	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013