



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6173-XI-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	21-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	1303957	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303957	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303958	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303958	AU	40	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303959	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303959	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303960	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303960	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303961	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303961	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303962	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303962	AU	40	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303963	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303963	AU	40	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1303964	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1303964	AU	40	5,5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1303965	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1303965	AU	3	0,816	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1303965	AU	300	27	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1303965	AU	0,5	0,011	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1303965	AU	300	9	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1303965	AU	20	0,171	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	1303957	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303958	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303959	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303960	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303961	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303962	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303963	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1303964	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 07-12-2015