



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5322-XI-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	17-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	9	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	9	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	9	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	1417573	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417573	AU	40	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417574	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417574	AU	40	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417575	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417575	AU	40	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417576	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417576	AU	40	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417577	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417577	AU	40	2,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417578	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417578	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417579	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417579	AU	40	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417580	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1417580	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1417581	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1417581	AU	40	8,5	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1417582	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1417582	AU	3	0,215	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1417582	AU	300	212	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1417582	AU	0,5	0,021	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1417582	AU	300	39	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1417582	AU	20	0,102	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	1417573	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417574	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417575	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417576	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417577	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417578	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417579	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417580	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1417581	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 05-02-2015