



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2379-XI-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	10-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	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	1479511	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479511	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479512	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479512	AU	40	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479513	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479513	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479514	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479514	AU	40	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479515	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479515	AU	40	5,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479516	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479516	AU	40	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479517	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479517	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479518	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479518	AU	40	8,3	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1479519	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido

COBRE TOTAL	mg/l	1479519	AU	3	<0,005	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1479519	AU	300	45	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1479519	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1479519	AU	300	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1479519	AU	20	0,054	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	1479511	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479512	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479513	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479514	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479515	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479516	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479517	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479518	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 12-10-2015