



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8591-XI-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	13-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1627646	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627646	AU	40	1,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1627647	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627647	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1627648	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627648	AU	40	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1627649	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627649	AU	40	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1627650	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627650	AU	40	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1627651	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627651	AU	40	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1627652	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627652	AU	40	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1627653	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1627653	AU	40	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1627654	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1627654	AU	40	5,3	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1627655	AU	0,3	<0,001	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1627655	AU	3	0,857	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1627655	AU	300	296	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1627655	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1627655	AU	300	32	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1627655	AU	20	0,075	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	1627646	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1627647	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1627648	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1627649	AU	30	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1627650	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1627651	AU	30	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1627652	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1627653	AU	30	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1627654	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 08-06-2016