

Identificación de la Actividad

| Expediente: | DFZ-2013-4360-XI-NE-EI |
|--------------------|----------------------------------|
| Periodo: | 06-2013 |
| 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 | 26-07-2013 | Fecha Límite para | 22-07-2013 | Entrega fuera del |
|-------------------|--------------|------------|-------------------|------------|-------------------|
| 1 | Autocontrol: | | Envio: | | 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 |
| РН | 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 |
|-----------------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CADMIO | mg/l | 1263150 | AU | 0,3 | 0,002 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1263150 | AU | 3 | 0,097 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1263150 | AU | 300 | 84 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1263148 | AU | 40 | 9,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1263149 | AU | 40 | 9,2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1263150 | AU | 300 | 19 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1263144 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1263149 | AU | 6 - 8,5 | 6,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1263146 | AU | 40 | 8,5 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1263150 | AU | 20 | 0,014 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1263145 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1263146 | AU | 6 - 8,5 | 6,5 | Valor no excedido |

| PH | unidades de pH | 1263147 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
|-------------|----------------|---------|----|---------|-------|-------------------|
| PLOMO | mg/l | 1263150 | AU | 0,5 | 0,029 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1263142 | AU | 40 | 9,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1263143 | AU | 40 | 11,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1263144 | AU | 40 | 9,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1263145 | AU | 40 | 9,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1263147 | AU | 40 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1263142 | AU | 6 - 8,5 | 6,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1263143 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1263148 | AU | 6 - 8,5 | 6,3 | 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 | 1263144 | AU | 30 | 30 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1263145 | AU | 30 | 30 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1263146 | AU | 30 | 30 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1263147 | AU | 30 | 30 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1263142 | AU | 30 | 25 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1263148 | AU | 30 | 25 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1263149 | AU | 30 | 25 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1263143 | 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 dia 03-01-2014