



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-2197-VIII-NE-EI |
| Periodo: | 09-2014 |
| Rut: | 96773280-K |
| Empresa: | MASONITE S.A. PLANTA DE PINTADO |
| Establecimiento: | MASONITE S.A. (PLANTA DE PINTADO) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL AFL. ESTERO COIHUICO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°1718 de fecha 21-06-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 10-10-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-10-2014 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 30 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 3 | 3 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 3 | 3 | 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 | 1466039 | AU | 6 - 8,5 | 7,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1466039 | AU | 35 | 19,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1466040 | AU | 6 - 8,5 | 7,66 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1466040 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1466042 | AU | 6 - 8,5 | 7,74 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1466042 | AU | 35 | 22,4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1466063 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1466063 | AU | 80 | <5 | 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 | 1466030 | AU | - | 476 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466031 | AU | - | 428 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466032 | AU | - | 459 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466033 | AU | - | 584 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466034 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466035 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466036 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466037 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466038 | AU | - | 234 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466041 | AU | - | 329 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466043 | AU | - | 531 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466044 | AU | - | 566 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466045 | AU | - | 659 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466046 | AU | - | 673 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466047 | AU | - | 558 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466048 | AU | - | 531 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466049 | AU | - | 545 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466050 | AU | - | 507 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466051 | AU | - | 656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466052 | AU | - | 665 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466053 | AU | - | 637 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466054 | AU | - | 655 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466055 | AU | - | 630 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466056 | AU | - | 578 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466057 | AU | - | 637 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466058 | AU | - | 374 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466059 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466060 | AU | - | 112 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466061 | AU | - | 375 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1466062 | AU | - | 531 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015