

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2013-3629-VIII-NE-EI |
| Periodo: | 01-2013 |
| 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 COIHUECO) |
| 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: | 08-02-2013 | Fecha Límite para Envío: | 20-02-2013 | 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 | 26 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| 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 |
|-----------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| DBO5 | mg/l | 1183121 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1183101 | AU | 6 - 8,5 | 7,75 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1183102 | AU | 6 - 8,5 | 7,86 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1183103 | AU | 6 - 8,5 | 7,47 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1183121 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1183101 | AU | 35 | 26,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1183102 | AU | 35 | 27,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1183103 | AU | 35 | 28,4 | 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 | 1183118 | AU | - | 105 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183117 | AU | - | 122 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183114 | AU | - | 190 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183092 | AU | - | 254 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183093 | AU | - | 308 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183116 | AU | - | 317 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183120 | AU | - | 326 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183113 | AU | - | 329 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183115 | AU | - | 346 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183112 | AU | - | 353 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183098 | AU | - | 353 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183095 | AU | - | 356 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183109 | AU | - | 358 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183105 | AU | - | 366 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183099 | AU | - | 378 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183110 | AU | - | 386 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183106 | AU | - | 386 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183107 | AU | - | 401 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183100 | AU | - | 402 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183104 | AU | - | 406 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183094 | AU | - | 409 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183097 | AU | - | 413 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183111 | AU | - | 418 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183108 | AU | - | 424 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183096 | AU | - | 426 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1183119 | AU | - | 476 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 30-12-2013