

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-7090-VIII-NE-EI |
| Periodo: | 03-2015 |
| 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: | 08-04-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-04-2015 | 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 | 31 | 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 | 1553490 | AU | 6 - 8,5 | 7,58 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1553490 | AU | 35 | 23,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1553491 | AU | 6 - 8,5 | 7,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1553491 | AU | 35 | 24,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1553493 | AU | 6 - 8,5 | 6,67 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1553493 | AU | 35 | 27,5 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1553506 | AU | 35 | 6 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1553506 | 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 | 1553472 | AU | - | 595 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553473 | AU | - | 616 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553474 | AU | - | 518 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553475 | AU | - | 575 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553476 | AU | - | 567 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553477 | AU | - | 499 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553478 | AU | - | 570 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553479 | AU | - | 538 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553480 | AU | - | 538 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553481 | AU | - | 312 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553482 | AU | - | 326 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553483 | AU | - | 444 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553484 | AU | - | 581 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553485 | AU | - | 440 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553486 | AU | - | 550 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553487 | AU | - | 543 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553488 | AU | - | 521 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553489 | AU | - | 576 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553492 | AU | - | 558 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553494 | AU | - | 526 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553495 | AU | - | 617 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553496 | AU | - | 537 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553497 | AU | - | 452 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553498 | AU | - | 340 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553499 | AU | - | 410 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553500 | AU | - | 587 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553501 | AU | - | 531 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553502 | AU | - | 627 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553503 | AU | - | 576 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553504 | AU | - | 525 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1553505 | AU | - | 498 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016