



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2014-5818-VIII-NE-EI |
| Periodo: | 06-2014 |
| 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: | 04-07-2014 | Fecha Límite para Envío: | 21-07-2014 | 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 | 1413925 | AU | 6 - 8,5 | 7,87 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1413925 | AU | 35 | 20,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1413927 | AU | 6 - 8,5 | 7,65 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1413927 | AU | 35 | 22,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1413928 | AU | 6 - 8,5 | 7,73 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1413928 | AU | 35 | 21,3 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1413941 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1413941 | 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 | 1413908 | AU | - | 530 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413909 | AU | - | 459 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413910 | AU | - | 371 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413911 | AU | - | 509 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413912 | AU | - | 465 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413913 | AU | - | 482 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413914 | AU | - | 365 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413915 | AU | - | 528 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413916 | AU | - | 519 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413917 | AU | - | 455 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413918 | AU | - | 532 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413919 | AU | - | 402 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413920 | AU | - | 379 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413921 | AU | - | 499 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413922 | AU | - | 628 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413923 | AU | - | 656 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413924 | AU | - | 376 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413926 | AU | - | 439 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413929 | AU | - | 669 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413930 | AU | - | 429 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413931 | AU | - | 355 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413932 | AU | - | 423 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413933 | AU | - | 377 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413934 | AU | - | 535 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413935 | AU | - | 621 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413936 | AU | - | 569 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413937 | AU | - | 512 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413938 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413939 | AU | - | 394 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1413940 | AU | - | 521 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015