



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2013-3069-VIII-NE-EI |
| Periodo: | 06-2013 |
| Rut: | 96802690-9 |
| Empresa: | MASISA S.A. |
| Establecimiento: | MASISA S.A. (CABRERO) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (TABLEROS - CANAL AFL. ESTERO COIHUICO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°1748 de fecha 21-06-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-07-2013 | Fecha Límite para Envío: | 22-07-2013 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|

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

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ALUMINIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 31 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 1 | 1 | 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 |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | 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 |
|-----------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ALUMINIO | mg/l | 1255015 | AU | 5 | 0,03 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1255015 | AU | 400 | 77 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1254996 | AU | 1000 | 125 | Valor no excedido |
| DBO5 | mgO2/l | 1255015 | AU | 35 | 5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254994 | AU | 6 - 8,5 | 7,45 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254995 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254996 | AU | 6 - 8,5 | 7,34 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1255015 | AU | 7 | <0,8 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1255015 | AU | 80 | 3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254994 | AU | 35 | 27,8 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----|---------|----|----|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1254995 | AU | 35 | 30,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254996 | AU | 35 | 22,7 | 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 | 1254986 | AU | 1320 | 249,81967 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1255014 | AU | 1320 | 296,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254985 | AU | 1320 | 318,97633 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254987 | AU | 1320 | 325,0875 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1255013 | AU | 1320 | 327,49917 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254991 | AU | 1320 | 342,24783 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254995 | AU | 1320 | 387,1895 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254996 | AU | 1320 | 387,1895 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254988 | AU | 1320 | 391,87583 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1255012 | AU | 1320 | 393,49092 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254990 | AU | 1320 | 417,02183 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254998 | AU | 1320 | 419,74017 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254989 | AU | 1320 | 429,26067 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254994 | AU | 1320 | 432,34833 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1255000 | AU | 1320 | 464,14483 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1255008 | AU | 1320 | 466,95271 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254997 | AU | 1320 | 467,32317 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1255009 | AU | 1320 | 476,02581 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1255005 | AU | 1320 | 479,72333 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1255010 | AU | 1320 | 482,881 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|-----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1255001 | AU | 1320 | 483,74317 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1255007 | AU | 1320 | 491,4375 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254999 | AU | 1320 | 506,24667 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1255011 | AU | 1320 | 506,97467 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1255006 | AU | 1320 | 534,13433 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254993 | AU | 1320 | 541,21983 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1255003 | AU | 1320 | 580,76833 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1255002 | AU | 1320 | 590,61536 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254984 | AU | 1320 | 605,25217 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254992 | AU | 1320 | 619,10117 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1255004 | AU | 1320 | 625,8657 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014