



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-7844-X-NE-EI |
| Periodo: | 05-2015 |
| Rut: | 77580630-3 |
| Empresa: | DISTRIBUIDORA JA LTDA. |
| Establecimiento: | DISTRIBUIDORA JA LTDA. (OSORNO) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ESTERO CUINCO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2848 de fecha 23-09-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 19-06-2015 | Fecha Límite para Envío: | 22-06-2015 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

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

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ACEITES Y GRASAS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 1 | 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 |
| FOSFORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 12 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 12 | 1 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|--------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1602041 | AU | 1000 | 23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1602041 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1602041 | AU | 40 | 20,5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1602054 | AU | 50 | <10 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1602054 | AU | 2000 | 39 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1602054 | AU | 300 | 8 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1602054 | AU | 15 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1602054 | AU | 75 | 1,7 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1602054 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|----|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1602054 | AU | 300 | <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 | 1602023 | AU | 480 | 91 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602024 | AU | 480 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602025 | AU | 480 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602026 | AU | 480 | 107 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602027 | AU | 480 | 75 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602028 | AU | 480 | 95 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602029 | AU | 480 | 80 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602030 | AU | 480 | 102 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602031 | AU | 480 | 142 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602032 | AU | 480 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602033 | AU | 480 | 109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602034 | AU | 480 | 72 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602035 | AU | 480 | 122 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602036 | AU | 480 | 115 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602037 | AU | 480 | 126 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602038 | AU | 480 | 74 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602039 | AU | 480 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602040 | AU | 480 | 88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602041 | AU | 480 | 93 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602042 | AU | 480 | 121 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-----|-----|------------------------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602043 | AU | 480 | 90 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602044 | AU | 480 | 89 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602045 | AU | 480 | 82 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602046 | AU | 480 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602047 | AU | 480 | 118 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602048 | AU | 480 | 109 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602049 | AU | 480 | 112 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602050 | AU | 480 | 102 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602051 | AU | 480 | 107 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602052 | AU | 480 | 88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1602053 | AU | 480 | 0 | No informa el parámetro exigido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016