

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-8094-VI-NE-EI |
| Periodo: | 08-2015 |
| Rut: | 78483600-2 |
| Empresa: | FAENADORA SAN VICENTE LTDA. |
| Establecimiento: | FAENADORA SAN VICENTE LTDA. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (ESTERO CUCHARON) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2453 de fecha 18-06-2008 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 17-09-2015 | Fecha Límite para Envío: | 21-09-2015 | 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) | 30 | 31 | 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 | 4 | 6 | 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 | 4 | 6 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TETRACLOROETENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TRICLOROMETANO | 1 | 1 | 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 | 1652327 | AU | 6 - 8,5 | 6,95 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1652327 | AU | 35 | 13,9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1652328 | AU | 1000 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1652328 | AU | 6 - 8,5 | 6,92 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1652328 | AU | 35 | 13,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1652335 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1652335 | AU | 35 | 19,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1652336 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1652336 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1652343 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1652343 | AU | 35 | 19,3 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|---------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1652350 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1652350 | AU | 35 | 19,4 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1652355 | AU | 20 | <1 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1652355 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1652355 | AU | 10 | 0,29 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1652355 | AU | 50 | 3,65 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1652355 | AU | 7 | <0,8 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1652355 | AU | 80 | 7 | Valor no excedido |
| TETRACLOROETENO | mg/l | 1652355 | AU | 0,04 | <0,0005 | Valor no excedido |
| TRICLOROMETANO | mg/l | 1652355 | AU | 0,2 | 0,00948 | 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/h | 1652324 | AU | 500 | 390 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652325 | AU | 500 | 63 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652326 | AU | 500 | 430 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652327 | AU | 500 | 450 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652328 | AU | 500 | 449 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652329 | AU | 500 | 485 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652330 | AU | 500 | 461 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652331 | AU | 500 | 386 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652332 | AU | 500 | 65 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652333 | AU | 500 | 424 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652334 | AU | 500 | 466 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652335 | AU | 500 | 479 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652336 | AU | 500 | 469 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652337 | AU | 500 | 454 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652338 | AU | 500 | 57 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-----|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652339 | AU | 500 | 57 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652340 | AU | 500 | 458 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652341 | AU | 500 | 460 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652342 | AU | 500 | 453 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652343 | AU | 500 | 464 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652344 | AU | 500 | 463 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652345 | AU | 500 | 334 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652346 | AU | 500 | 59 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652347 | AU | 500 | 452 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652348 | AU | 500 | 468 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652349 | AU | 500 | 448 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652350 | AU | 500 | 481 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652351 | AU | 500 | 444 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652352 | AU | 500 | 356 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652353 | AU | 500 | 62 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1652354 | AU | 500 | 444 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016