

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2015-7081-X-NE-EI |
| Periodo: | 03-2015 |
| Rut: | 96707500-0 |
| Empresa: | NEGOCIOS INTEGRALES SA |
| Establecimiento: | NEGOCIOS INTEGRALES S.A. (PISC. CUYAMCO) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO NEGRO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3299 de fecha 08-09-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 21-04-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-04-2015 | Entrega fuera del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|----------------------------|

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

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ACEITES Y GRASAS | 4 | 2 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 31 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 4 | 2 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| DBO5 | 4 | 2 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| FOSFORO | 4 | 2 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 4 | 2 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PH | 30 | 4 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PODER ESPUMOGENO | 4 | 2 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 4 | 2 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| TEMPERATURA | 30 | 4 | 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 |
|--------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1574428 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1574428 | AU | 35 | 11,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1574429 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1574429 | AU | 35 | 11,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1574430 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1574430 | AU | 35 | 11,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1574431 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1574431 | AU | 35 | 11,8 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1574459 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1574459 | AU | 400 | 6,57 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1574459 | AU | 35 | 7 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1574459 | AU | 10 | 0,61 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1574459 | AU | 50 | 5,96 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1574459 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1574459 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1574460 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1574460 | AU | 400 | 12,4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1574460 | AU | 35 | 5 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1574460 | AU | 10 | 0,78 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1574460 | AU | 50 | 4,28 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1574460 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1574460 | 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 | 1574428 | AU | 75082 | 6230 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574429 | AU | 75082 | 5100 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574430 | AU | 75082 | 4432,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574431 | AU | 75082 | 6081,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574432 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574433 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574434 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574435 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574436 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574437 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574438 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574439 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574440 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574441 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574442 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|---|------------------------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574443 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574444 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574445 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574446 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574447 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574448 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574449 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574450 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574451 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574452 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574453 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574454 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574455 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574456 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574457 | AU | 75082 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1574458 | AU | 75082 | 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 dia 05-01-2016