

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|--|
| Expediente: | DFZ-2015-4191-X-NE-EI |
| Periodo: | 01-2015 |
| Rut: | 96707500-0 |
| Empresa: | NEGOCIOS INTEGRALES SA |
| Establecimiento: | NEGOCIOS INTEGRALES S.A. (PISC. CUYAMCO) |
| Punto de descarga: | PUNTO 2 (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: | 19-02-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-02-2015 | 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 |
| CLORUROS | 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 | 4 | 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 | 4 | 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 | 1531577 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1531577 | AU | 35 | 10,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1531578 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1531578 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1531579 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1531579 | AU | 35 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1531588 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1531588 | AU | 35 | 9,9 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1531608 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1531608 | AU | 400 | 6,91 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1531608 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1531608 | AU | 10 | 0,69 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1531608 | AU | 50 | 1,91 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|----|----|-------------------|
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1531608 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1531608 | 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 | 1531577 | AU | 12658 | 12315 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531578 | AU | 12658 | 12257 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531579 | AU | 12658 | 10419 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531580 | AU | 12658 | 12257 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531581 | AU | 12658 | 12257 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531582 | AU | 12658 | 10375 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531583 | AU | 12658 | 11820 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531584 | AU | 12658 | 10750 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531585 | AU | 12658 | 9193 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531586 | AU | 12658 | 9193 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531587 | AU | 12658 | 11557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531588 | AU | 12658 | 10917,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531589 | AU | 12658 | 11557 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531590 | AU | 12658 | 12564 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531591 | AU | 12658 | 11623 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531592 | AU | 12658 | 10572 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531593 | AU | 12658 | 12068 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531594 | AU | 12658 | 10572 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531595 | AU | 12658 | 10572 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|-------|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531596 | AU | 12658 | 7661 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531597 | AU | 12658 | 9062 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531598 | AU | 12658 | 9062 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531599 | AU | 12658 | 10725 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531600 | AU | 12658 | 10725 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531601 | AU | 12658 | 9062 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531602 | AU | 12658 | 7332 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531603 | AU | 12658 | 9062 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531604 | AU | 12658 | 8536 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531605 | AU | 12658 | 10244 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531606 | AU | 12658 | 8536 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1531607 | AU | 12658 | 8536 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016