



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-2672-VII-NE-EI |
| Periodo: | 10-2014 |
| Rut: | 87550600-5 |
| Empresa: | INDUSTRIA VINICAS S.A. |
| Establecimiento: | INDUSTRIA VINICAS S.A. (CURICO) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO GAQUILLO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°544 de fecha 19-02-2007 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-11-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-11-2014 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

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

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 31 | 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 |
| PH | 4 | 5 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 4 | 5 | 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 | 1484605 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1484605 | AU | 35 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1484611 | AU | 6 - 8,5 | 6,31 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1484611 | AU | 35 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1484612 | AU | 6 - 8,5 | 6,84 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1484612 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1484618 | AU | 6 - 8,5 | 6,99 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1484618 | AU | 35 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1484626 | AU | 6 - 8,5 | 7,06 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1484626 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1484634 | AU | 35 | 1 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1484634 | AU | 10 | 0,1 | 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 | 1484603 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484604 | AU | - | 1541 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484605 | AU | - | 1384 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484606 | AU | - | 1499 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484607 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484608 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484609 | AU | - | 1482 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484610 | AU | - | 1299 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484611 | AU | - | 1144 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484612 | AU | - | 1395 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484613 | AU | - | 1421 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484614 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484615 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484616 | AU | - | 1462 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484617 | AU | - | 1627 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484618 | AU | - | 1473 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484619 | AU | - | 1398 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484620 | AU | - | 1433 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484621 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484622 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484623 | AU | - | 1540 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484624 | AU | - | 1173 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484625 | AU | - | 1391 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484626 | AU | - | 1463 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484627 | AU | - | 1390 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484628 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484629 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484630 | AU | - | 1611 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484631 | AU | - | 1347 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484632 | AU | - | 1490 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1484633 | AU | - | 0 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015