



## Identificación de la Actividad

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente:        | DFZ-2016-1164-VII-NE-EI         |
| Periodo:           | 10-2015                         |
| 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<br>Autocontrol: | 16-11-2015 | Fecha Límite para<br>Envío: | 20-11-2015 | Entrega dentro del<br>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 | 1672423 | AU              | 6 - 8,5        | 7,21            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1672423 | AU              | 35             | 20              | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1672431 | AU              | 6 - 8,5        | 7,19            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1672431 | AU              | 35             | 21              | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1672437 | AU              | 6 - 8,5        | 7,53            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1672437 | AU              | 35             | 25,4            | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1672438 | AU              | 6 - 8,5        | 7,05            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1672438 | AU              | 35             | 18              | Valor no excedido |
| PH          | unidades de pH | 1672444 | AU              | 6 - 8,5        | 7,15            | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C             | 1672444 | AU              | 35             | 20              | Valor no excedido |
| DBO5        | mg/l           | 1672448 | AU              | 35             | 5               | Valor no excedido |
| FOSFORO     | mg/l           | 1672448 | AU              | 10             | <0,06           | 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   | 1672417 | AU              | -              | 1198            | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1672418 | AU              | -              | 1210            | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d   | 1672419 | AU              | -              | 1228            | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |   |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672420 | AU | - | 0    | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672421 | AU | - | 0    | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672422 | AU | - | 1189 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672423 | AU | - | 1196 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672424 | AU | - | 1216 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672425 | AU | - | 1209 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672426 | AU | - | 1222 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672427 | AU | - | 0    | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672428 | AU | - | 0    | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672429 | AU | - | 0    | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672430 | AU | - | 1187 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672431 | AU | - | 1192 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672432 | AU | - | 1227 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672433 | AU | - | 1248 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672434 | AU | - | 0    | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672435 | AU | - | 0    | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672436 | AU | - | 1231 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672437 | AU | - | 1203 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672438 | AU | - | 1219 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672439 | AU | - | 1228 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672440 | AU | - | 1220 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672441 | AU | - | 0    | Valor no excedido |

|                                    |      |         |    |   |      |                   |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672442 | AU | - | 0    | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672443 | AU | - | 1148 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672444 | AU | - | 1166 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672445 | AU | - | 1198 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672446 | AU | - | 1192 | Valor no excedido |
| CAUDAL<br>(VOLUMEN DE<br>DESCARGA) | m3/d | 1672447 | 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 08-06-2016*