



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-1544-VII-NE-EI |
| Periodo: | 08-2014 |
| 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: | 15-09-2014 | Fecha Límite para Envío: | 22-09-2014 | 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 | 1458259 | AU | 6 - 8,5 | 7,83 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1458259 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1458265 | AU | 6 - 8,5 | 7,11 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1458265 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1458273 | AU | 6 - 8,5 | 7,64 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1458273 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1458274 | AU | 6 - 8,5 | 7,77 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1458274 | AU | 35 | 17,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1458281 | AU | 6 - 8,5 | 7,21 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1458281 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1458285 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1458285 | AU | 10 | 0,3 | 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 | 1458254 | AU | - | 810 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458255 | AU | - | 753 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458256 | AU | - | 0 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458257 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458258 | AU | - | 755 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458259 | AU | - | 759 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458260 | AU | - | 726 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458261 | AU | - | 764 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458262 | AU | - | 678 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458263 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458264 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458265 | AU | - | 751 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458266 | AU | - | 797 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458267 | AU | - | 811 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458268 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458269 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458270 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458271 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458272 | AU | - | 754 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458273 | AU | - | 732 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458274 | AU | - | 747 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458275 | AU | - | 736 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458276 | AU | - | 698 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458277 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458278 | AU | - | 0 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458279 | AU | - | 721 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458280 | AU | - | 722 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458281 | AU | - | 694 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458282 | AU | - | 683 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458283 | AU | - | 751 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1458284 | 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 30-09-2015