



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-8520-VII-NE-EI |
| Periodo: | 07-2015 |
| 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 Autocontrol: | 17-08-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-08-2015 | 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 | 1629723 | AU | 6 - 8,5 | 7,14 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1629723 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1629727 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1629727 | AU | 35 | 15,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1629729 | AU | 6 - 8,5 | 7,23 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1629729 | AU | 35 | 15,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1629743 | AU | 6 - 8,5 | 7,09 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1629743 | AU | 35 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1629749 | AU | 6 - 8,5 | 7,15 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1629749 | AU | 35 | 16,9 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1629752 | AU | 35 | <1 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1629752 | 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 | 1629721 | AU | - | 880 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629722 | AU | - | 797 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629723 | AU | - | 995 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629724 | AU | - | 1006 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629725 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629726 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629727 | AU | - | 629 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629728 | AU | - | 712 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629729 | AU | - | 664 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629730 | AU | - | 810 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629731 | AU | - | 793 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629732 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629733 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629734 | AU | - | 618 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629735 | AU | - | 721 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629736 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629737 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629738 | AU | - | 705 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629739 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629740 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629741 | AU | - | 841 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629742 | AU | - | 974 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629743 | AU | - | 997 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629744 | AU | - | 842 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629745 | AU | - | 891 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-----|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629746 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629747 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629748 | AU | - | 610 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629749 | AU | - | 763 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629750 | AU | - | 611 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1629751 | AU | - | 739 | 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