

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2014-1804-IV-NE-EI |
| Periodo: | 12-2013 |
| Rut: | 99586280-8 |
| Empresa: | COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A. |
| Establecimiento: | COMPAÑIA PISQUERA DE CHILE S.A. (SALAMANCA) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO CHOAPA) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3818 de fecha 03-12-2007 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|-------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 21-01-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-01-2014 | Entrega fuera 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) | 12 | 24 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 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 | 12 | 24 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 12 | 24 | 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 |
|--------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1345802 | AU | 1000 | 22 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1345827 | AU | 35 | 6,2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1345827 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1345827 | AU | 50 | 2,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345803 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345804 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345805 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345806 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345807 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345808 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345809 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345810 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345811 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345812 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345813 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345814 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-------------|----------------|---------|----|---------|------|-----------------------|
| PH | unidades de pH | 1345815 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345816 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345817 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345818 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345819 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345820 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345821 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345822 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345823 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345824 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345825 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1345826 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345803 | AU | 35 | 34,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345804 | AU | 35 | 36,5 | Valor excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345805 | AU | 35 | 34,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345806 | AU | 35 | 33,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345807 | AU | 35 | 33,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345808 | AU | 35 | 31,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345809 | AU | 35 | 29,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345810 | AU | 35 | 29,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345811 | AU | 35 | 29,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345812 | AU | 35 | 30,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345813 | AU | 35 | 29,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345814 | AU | 35 | 28,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345815 | AU | 35 | 29,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345816 | AU | 35 | 31,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345817 | AU | 35 | 30,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345818 | AU | 35 | 28,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345819 | AU | 35 | 29,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345820 | AU | 35 | 29,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345821 | AU | 35 | 30,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345822 | AU | 35 | 31,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345823 | AU | 35 | 31,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345824 | AU | 35 | 33,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345825 | AU | 35 | 29,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1345826 | AU | 35 | 32,1 | 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/h | 1345807 | AU | - | 39,978 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345806 | AU | - | 40,237 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345809 | AU | - | 40,759 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345805 | AU | - | 40,759 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345804 | AU | - | 42,181 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345808 | AU | - | 42,408 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345810 | AU | - | 42,71 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|--------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345803 | AU | - | 42,901 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345823 | AU | - | 45,079 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345811 | AU | - | 45,155 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345817 | AU | - | 46,048 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345826 | AU | - | 46,357 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345812 | AU | - | 46,591 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345816 | AU | - | 46,67 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345820 | AU | - | 47,099 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345814 | AU | - | 47,099 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345824 | AU | - | 47,297 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345819 | AU | - | 47,336 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345815 | AU | - | 47,336 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345825 | AU | - | 47,531 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345818 | AU | - | 47,61 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345813 | AU | - | 48,121 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345822 | AU | - | 48,478 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1345821 | AU | - | 48,636 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014