

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-6910-IV-NE-EI |
| Periodo: | 03-2015 |
| 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: | 20-04-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-04-2015 | 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) | 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 | 1567235 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567236 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567236 | AU | 35 | 30,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567237 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567237 | AU | 35 | 29,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567238 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567238 | AU | 35 | 29,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567239 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567239 | AU | 35 | 30,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567240 | AU | 6 - 8,5 | 7,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567240 | AU | 35 | 28,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567241 | AU | 6 - 8,5 | 8,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| TEMPERATURA | °C | 1567241 | AU | 35 | 30,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567242 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567242 | AU | 35 | 29,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567243 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567243 | AU | 35 | 29,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567244 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1567244 | AU | 35 | 30,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567245 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567245 | AU | 35 | 28,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567246 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567246 | AU | 35 | 30,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567247 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567247 | AU | 35 | 29,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567248 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567248 | AU | 35 | 29,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567249 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567249 | AU | 35 | 30,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567250 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567250 | AU | 35 | 28,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567251 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567251 | AU | 35 | 30,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567252 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567252 | AU | 35 | 29,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567253 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567253 | AU | 35 | 29,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567254 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567254 | AU | 35 | 29,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567255 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567255 | AU | 35 | 29 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567256 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567256 | AU | 35 | 30,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567257 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567257 | AU | 35 | 30,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567258 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567258 | AU | 35 | 29,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1567259 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1567259 | AU | 35 | 30,2 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1567260 | AU | 35 | 19 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1567260 | AU | 10 | <0,5 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1567260 | AU | 50 | 1,9 | 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 | 1567236 | AU | - | 41,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567237 | AU | - | 32,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567238 | AU | - | 32,04 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567239 | AU | - | 32,76 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567240 | AU | - | 36 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567241 | AU | - | 33,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567242 | AU | - | 38,16 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567243 | AU | - | 34,56 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567244 | AU | - | 39,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567245 | AU | - | 36 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567246 | AU | - | 32,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567247 | AU | - | 33,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567248 | AU | - | 34,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567249 | AU | - | 38,52 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567250 | AU | - | 30,96 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567251 | AU | - | 29,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567252 | AU | - | 29,52 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567253 | AU | - | 27,72 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567254 | AU | - | 37,08 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567255 | AU | - | 34,92 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567256 | AU | - | 36,36 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567257 | AU | - | 34,92 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567258 | AU | - | 38,16 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1567259 | AU | - | 42,48 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-01-2016