

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2016-8071-X-NE-EI |
| Periodo: | 06-2016 |
| Rut: | 95632000-3 |
| Empresa: | PESQUERA LA PORTADA S.A. |
| Establecimiento: | PESQUERA LA PORTADA S.A. (PUERTO MONTT) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO GOMEZ) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°5098 de fecha 16-12-2008 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 19-07-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-07-2016 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| ACEITES Y GRASAS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 30 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 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 |
| PENTACLOROFENOL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 30 | 29 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SULFATOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 30 | 29 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| TETRACLOROETENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TRICLOROMETANO | 1 | 1 | 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 | 1796627 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796627 | AU | 40 | 10,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796628 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796628 | AU | 40 | 10,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796629 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796629 | AU | 40 | 12,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796630 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796630 | AU | 40 | 12,7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|---------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1796631 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796631 | AU | 40 | 13,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796632 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796632 | AU | 40 | 11,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796633 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796633 | AU | 40 | 11,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796634 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796634 | AU | 40 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796635 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796635 | AU | 40 | 12,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796636 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796636 | AU | 40 | 11,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796637 | AU | 6 - 8,5 | 6,6 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796637 | AU | 40 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796638 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796638 | AU | 40 | 10,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796639 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796639 | AU | 40 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796640 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796640 | AU | 40 | 12,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796641 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796641 | AU | 40 | 12,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796642 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796642 | AU | 40 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796643 | AU | 6 - 8,5 | 7,47 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796643 | AU | 40 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796644 | AU | 6 - 8,5 | 7,16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796644 | AU | 40 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796645 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796645 | AU | 40 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796646 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796646 | AU | 40 | 12,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796647 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796647 | AU | 40 | 13,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796648 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796648 | AU | 40 | 13,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796649 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796649 | AU | 40 | 13,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796650 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796650 | AU | 40 | 11,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796651 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796651 | AU | 40 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796652 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796652 | AU | 40 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796654 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796654 | AU | 40 | 10,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796655 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796655 | AU | 40 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1796656 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1796656 | AU | 40 | 15,3 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1796657 | AU | 47 | 5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1796657 | AU | 948 | 23 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1796657 | AU | 56,6 | 17 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1796657 | AU | 15 | <1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1796657 | AU | 75 | 10,3 | Valor no excedido |
| PENTACLOROFENOL | mg/l | 1796657 | AU | 0,01 | <0,0021 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1796657 | AU | 7 | <5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|------|---------|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1796657 | AU | 190 | <10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1796657 | AU | 2000 | <3 | Valor no excedido |
| TETRACLOROETENO | mg/l | 1796657 | AU | 0,09 | <0,0005 | Valor no excedido |
| TRICLOROMETANO | mg/l | 1796657 | AU | 0,5 | 0,01054 | 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 | 1796627 | AU | - | 12342,24 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796628 | AU | - | 9218,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796629 | AU | - | 12363,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796630 | AU | - | 10363,68 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796631 | AU | - | 8536,32 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796632 | AU | - | 5248,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796633 | AU | - | 11314,08 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796634 | AU | - | 10821,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796635 | AU | - | 10830,24 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796636 | AU | - | 11940,48 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796637 | AU | - | 11689,92 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796638 | AU | - | 7344 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796639 | AU | - | 6454,08 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796640 | AU | - | 12566,88 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796641 | AU | - | 14299,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796642 | AU | - | 13582,08 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796643 | AU | - | 9555,84 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796644 | AU | - | 9969,48 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796645 | AU | - | 13122,72 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796646 | AU | - | 4986 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796647 | AU | - | 9892,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796648 | AU | - | 11767,68 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796649 | AU | - | 11737,44 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796650 | AU | - | 11815,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796651 | AU | - | 11797,92 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796652 | AU | - | 7020 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796653 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796654 | AU | - | 5728,32 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796655 | AU | - | 11361,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1796656 | AU | - | 11439,36 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016