

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|-----------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2015-9037-X-NE-EI |
| Periodo: | 06-2015 |
| 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: | 15-07-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-07-2015 | 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 | 1613774 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613774 | AU | 40 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613775 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613775 | AU | 40 | 14,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613776 | AU | 6 - 8,5 | 6,83 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613776 | AU | 40 | 15,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613777 | AU | 6 - 8,5 | 7,28 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613777 | AU | 40 | 12,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|---------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1613778 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613778 | AU | 40 | 14,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613779 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613779 | AU | 40 | 13,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613780 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613780 | AU | 40 | 12,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613781 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613781 | AU | 40 | 13,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613782 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613782 | AU | 40 | 13,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613783 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613783 | AU | 40 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613784 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613784 | AU | 40 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613785 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613785 | AU | 40 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613786 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613786 | AU | 40 | 15,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613787 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613787 | AU | 40 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613788 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613788 | AU | 40 | 11,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613789 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613789 | AU | 40 | 14,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613790 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613790 | AU | 40 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613791 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613791 | AU | 40 | 10,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613792 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613792 | AU | 40 | 13,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613793 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613793 | AU | 40 | 13,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613794 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613794 | AU | 40 | 12,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613795 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613795 | AU | 40 | 8,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613796 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613796 | AU | 40 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613797 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613797 | AU | 40 | 10,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613798 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613798 | AU | 40 | 12,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613799 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613799 | AU | 40 | 13,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613800 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613800 | AU | 40 | 11,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613801 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613801 | AU | 40 | 13 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1613803 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1613803 | AU | 40 | 13,2 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1613804 | AU | 47 | 4 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1613804 | AU | 948 | 13 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1613804 | AU | 56,6 | 3 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1613804 | AU | 15 | <1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1613804 | AU | 75 | 3,18 | Valor no excedido |
| PENTACLOROFENOL | mg/l | 1613804 | AU | 0,01 | <0,0021 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1613804 | AU | 7 | <5 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|------|----------|-------------------|
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1613804 | AU | 190 | <10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1613804 | AU | 2000 | <3 | Valor no excedido |
| TETRACLOROETENO | mg/l | 1613804 | AU | 0,09 | <0,0005 | Valor no excedido |
| TRICLOROMETANO | mg/l | 1613804 | AU | 0,5 | <0,00059 | 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 | 1613774 | AU | - | 7683 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613775 | AU | - | 12637 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613776 | AU | - | 12069 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613777 | AU | - | 11699 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613778 | AU | - | 12220 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613779 | AU | - | 12289 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613780 | AU | - | 6679 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613781 | AU | - | 7661 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613782 | AU | - | 12179 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613783 | AU | - | 11591 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613784 | AU | - | 11547 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613785 | AU | - | 12606 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613786 | AU | - | 11660 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613787 | AU | - | 7927 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613788 | AU | - | 7322 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613789 | AU | - | 11625 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613790 | AU | - | 11267 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613791 | AU | - | 11098 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613792 | AU | - | 10469 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613793 | AU | - | 10731 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613794 | AU | - | 6114 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613795 | AU | - | 5920 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613796 | AU | - | 11637 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613797 | AU | - | 11304 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613798 | AU | - | 10919 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613799 | AU | - | 11591 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613800 | AU | - | 12495 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613801 | AU | - | 8385 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613802 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1613803 | AU | - | 8351 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016