



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-4574-X-NE-EI |
| Periodo: | 01-2015 |
| 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: | 12-02-2015 | Fecha Límite para Envío: | 20-02-2015 | 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 | 31 | 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 | 31 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| 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 | 31 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| 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 | 1524979 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524979 | AU | 40 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524980 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524980 | AU | 40 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524981 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524981 | AU | 40 | 16,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524982 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524982 | AU | 40 | 17,7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1524983 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524983 | AU | 40 | 15,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524984 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524984 | AU | 40 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524985 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524985 | AU | 40 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524986 | AU | 6 - 8,5 | 7,66 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524986 | AU | 40 | 17,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524987 | AU | 6 - 8,5 | 7,22 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524987 | AU | 40 | 16,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524988 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524988 | AU | 40 | 16,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524989 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524989 | AU | 40 | 15,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524990 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524990 | AU | 40 | 14,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524991 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524991 | AU | 40 | 14,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524992 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524992 | AU | 40 | 15,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524993 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524993 | AU | 40 | 15,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524994 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524994 | AU | 40 | 15,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524995 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524995 | AU | 40 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524996 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524996 | AU | 40 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524997 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524997 | AU | 40 | 17,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524998 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524998 | AU | 40 | 16 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1524999 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1524999 | AU | 40 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1525000 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1525000 | AU | 40 | 19,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1525001 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1525001 | AU | 40 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1525002 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1525002 | AU | 40 | 16,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1525003 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1525003 | AU | 40 | 16,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1525004 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1525004 | AU | 40 | 19,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1525005 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1525005 | AU | 40 | 17,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1525006 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1525006 | AU | 40 | 18,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1525007 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1525007 | AU | 40 | 20 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1525008 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1525008 | AU | 40 | 22,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1525009 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1525009 | AU | 40 | 18 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1525010 | AU | 47 | <4 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1525010 | AU | 948 | 80 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1525010 | AU | 56,6 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1525010 | AU | 15 | <1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1525010 | AU | 75 | 3,85 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|------|----------|-------------------|
| PENTACLOROFE NOL | mg/l | 1525010 | AU | 0,01 | <0,0021 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1525010 | AU | 7 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1525010 | AU | 190 | <10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1525010 | AU | 2000 | 12 | Valor no excedido |
| TETRACLOROET ENO | mg/l | 1525010 | AU | 0,09 | <0,0005 | Valor no excedido |
| TRICLOROMETAN O | mg/l | 1525010 | 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 | 1524979 | AU | - | 5342 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524980 | AU | - | 12873 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524981 | AU | - | 13170 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524982 | AU | - | 9316 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524983 | AU | - | 10303 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524984 | AU | - | 12911 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524985 | AU | - | 12710 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524986 | AU | - | 11825 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524987 | AU | - | 12375 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524988 | AU | - | 12511 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524989 | AU | - | 12286 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524990 | AU | - | 13152 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524991 | AU | - | 13289 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524992 | AU | - | 13388 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524993 | AU | - | 13331 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524994 | AU | - | 13402 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524995 | AU | - | 12476 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|-------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524996 | AU | - | 10722 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524997 | AU | - | 10334 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524998 | AU | - | 13198 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1524999 | AU | - | 13668 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1525000 | AU | - | 13483 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1525001 | AU | - | 13251 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1525002 | AU | - | 13651 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1525003 | AU | - | 13445 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1525004 | AU | - | 13657 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1525005 | AU | - | 13206 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1525006 | AU | - | 13494 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1525007 | AU | - | 9687 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1525008 | AU | - | 13407 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1525009 | AU | - | 13216 | Valor no excedido |



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