

Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2017-2400-X-NE-EI |
| Periodo: | 11-2016 |
| 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: | 20-12-2016 | Fecha Límite para Envío: | 20-12-2016 | 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 | 27 | 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 | 27 | 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 | 1868389 | AU | 6 - 8,5 | 7,2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868389 | AU | 40 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868390 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868390 | AU | 40 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868391 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868391 | AU | 40 | 13,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868392 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868392 | AU | 40 | 14,7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|---------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1868394 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868394 | AU | 40 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868395 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868395 | AU | 40 | 13,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868396 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868396 | AU | 40 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868397 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868397 | AU | 40 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868398 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868398 | AU | 40 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868399 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868399 | AU | 40 | 15,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868400 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868400 | AU | 40 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868401 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868401 | AU | 40 | 13,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868402 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868402 | AU | 40 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868403 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868403 | AU | 40 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868404 | AU | 6 - 8,5 | 6,72 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868404 | AU | 40 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868405 | AU | 6 - 8,5 | 7,03 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868405 | AU | 40 | 13,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868406 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868406 | AU | 40 | 14,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868407 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868407 | AU | 40 | 13,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868408 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868408 | AU | 40 | 15,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868409 | AU | 6 - 8,5 | 7,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868409 | AU | 40 | 23 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868410 | AU | 6 - 8,5 | 7,4 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868410 | AU | 40 | 19,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868411 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868411 | AU | 40 | 20,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868412 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868412 | AU | 40 | 18,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868413 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868413 | AU | 40 | 18,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868415 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868415 | AU | 40 | 18,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868416 | AU | 6 - 8,5 | 7,5 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868416 | AU | 40 | 17,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1868417 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1868417 | AU | 40 | 16,9 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1868418 | AU | 47 | <4 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1868418 | AU | 948 | 21 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1868418 | AU | 56,6 | 14 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1868418 | AU | 15 | <1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1868418 | AU | 75 | 6,81 | Valor no excedido |
| PENTACLOROFENOL | mg/l | 1868418 | AU | 0,01 | <0,0021 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1868418 | AU | 7 | <5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1868418 | AU | 190 | <10 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1868418 | AU | 2000 | 3 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------|------|---------|----|------|----------|-------------------|
| TETRACLOROETENO | mg/l | 1868418 | AU | 0,09 | <0,0005 | Valor no excedido |
| TRICLOROMETANO | mg/l | 1868418 | 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 | 1868388 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868389 | AU | - | 11237,04 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868390 | AU | - | 14005,44 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868391 | AU | - | 13369,68 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868392 | AU | - | 12666,24 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868393 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868394 | AU | - | 7197,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868395 | AU | - | 13409,28 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868396 | AU | - | 13240,8 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868397 | AU | - | 13184,64 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868398 | AU | - | 12873,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868399 | AU | - | 12333,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868400 | AU | - | 4518,72 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868401 | AU | - | 7508,16 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868402 | AU | - | 12130,56 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868403 | AU | - | 13102,56 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868404 | AU | - | 12051,36 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868405 | AU | - | 11413,44 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868406 | AU | - | 11819,52 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|---|----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868407 | AU | - | 2881,44 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868408 | AU | - | 6782,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868409 | AU | - | 12756,6 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868410 | AU | - | 13653,72 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868411 | AU | - | 13785,12 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868412 | AU | - | 13806,72 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868413 | AU | - | 12376,08 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868414 | AU | - | 0 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868415 | AU | - | 7612,2 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868416 | AU | - | 13089,96 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1868417 | AU | - | 13154,04 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017