



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2014-5130-VIII-NE-EI |
| Periodo: | 05-2014 |
| Rut: | 93711000-6 |
| Empresa: | COMPAÑIA PESQUERA CAMANCHACA |
| Establecimiento: | PESQUERA CAMANCHACA S.A. (CORONEL) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (PLANTA DAF - FUERA DE ZPL) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3681 de fecha 20-09-2011 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 19-06-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-06-2014 | 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 |
| PH | 24 | 28 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SAAM | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | 4 | 5 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 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 | 1407481 | AU | 5,5 - 9 | 6,7 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1407481 | AU | 20 | 0,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407482 | AU | 5,5 - 9 | 7,8 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1407482 | AU | 20 | 0,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407483 | AU | 5,5 - 9 | 6,3 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1407483 | AU | 20 | 0,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407484 | AU | 5,5 - 9 | 7,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1407484 | AU | 20 | 0,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407485 | AU | 5,5 - 9 | 7,5 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1407485 | AU | 20 | 0,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407486 | AU | 5,5 - 9 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407487 | AU | 5,5 - 9 | 7,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407488 | AU | 5,5 - 9 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407489 | AU | 5,5 - 9 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407490 | AU | 5,5 - 9 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407491 | AU | 5,5 - 9 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407492 | AU | 5,5 - 9 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407493 | AU | 5,5 - 9 | 6,4 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1407494 | AU | 5,5 - 9 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407496 | AU | 5,5 - 9 | 6,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407497 | AU | 5,5 - 9 | 6,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407498 | AU | 5,5 - 9 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407499 | AU | 5,5 - 9 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407500 | AU | 5,5 - 9 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407501 | AU | 5,5 - 9 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407502 | AU | 5,5 - 9 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407503 | AU | 5,5 - 9 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407504 | AU | 5,5 - 9 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407505 | AU | 5,5 - 9 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407506 | AU | 5,5 - 9 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407507 | AU | 5,5 - 9 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407508 | AU | 5,5 - 9 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1407510 | AU | 5,5 - 9 | 6,8 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1407511 | AU | 150 | 14,9 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1407511 | AU | 15 | 0,17 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1407511 | AU | 300 | 135 | 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 | 1407481 | AU | 3064 | 2854 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407482 | AU | 3064 | 3059 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407483 | AU | 3064 | 2970 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407484 | AU | 3064 | 2466 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407485 | AU | 3064 | 2733 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407486 | AU | 3064 | 2209 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407487 | AU | 3064 | 2782 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407488 | AU | 3064 | 2104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407489 | AU | 3064 | 3024 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407490 | AU | 3064 | 2909 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407491 | AU | 3064 | 2762 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407492 | AU | 3064 | 3010 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407493 | AU | 3064 | 3112 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|------------------------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407494 | AU | 3064 | 2966 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407495 | AU | 3064 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407496 | AU | 3064 | 1934 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407497 | AU | 3064 | 2311 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407498 | AU | 3064 | 3055 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407499 | AU | 3064 | 2756 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407500 | AU | 3064 | 2973 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407501 | AU | 3064 | 2998 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407502 | AU | 3064 | 2703 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407503 | AU | 3064 | 1914 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407504 | AU | 3064 | 2545 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407505 | AU | 3064 | 2972 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407506 | AU | 3064 | 2684 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407507 | AU | 3064 | 2621 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407508 | AU | 3064 | 2284 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407509 | AU | 3064 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1407510 | AU | 3064 | 2866 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015