



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2013-2892-VIII-NE-EI |
| Periodo: | 03-2013 |
| 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: | 17-04-2013 | Fecha Límite para Envío: | 22-04-2013 | 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 |
| PH | 24 | 29 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SAAM | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | 4 | 4 | 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 |
|------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1212295 | AU | 150 | 9,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212264 | AU | 5,5 - 9 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212265 | AU | 5,5 - 9 | 8,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212266 | AU | 5,5 - 9 | 8,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212267 | AU | 5,5 - 9 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212268 | AU | 5,5 - 9 | 6,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212269 | AU | 5,5 - 9 | 7,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212270 | AU | 5,5 - 9 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212271 | AU | 5,5 - 9 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212272 | AU | 5,5 - 9 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212273 | AU | 5,5 - 9 | 6,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212274 | AU | 5,5 - 9 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212275 | AU | 5,5 - 9 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212276 | AU | 5,5 - 9 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212277 | AU | 5,5 - 9 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212278 | AU | 5,5 - 9 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212279 | AU | 5,5 - 9 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212280 | AU | 5,5 - 9 | 7 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| PH | unidades de pH | 1212281 | AU | 5,5 - 9 | 7,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212282 | AU | 5,5 - 9 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212283 | AU | 5,5 - 9 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212284 | AU | 5,5 - 9 | 6,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212285 | AU | 5,5 - 9 | 7,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212286 | AU | 5,5 - 9 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212287 | AU | 5,5 - 9 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212288 | AU | 5,5 - 9 | 6,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212289 | AU | 5,5 - 9 | 7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212290 | AU | 5,5 - 9 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212291 | AU | 5,5 - 9 | 6,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1212292 | AU | 5,5 - 9 | 6,6 | Valor no excedido |
| SAAM | mg/l | 1212295 | AU | 15 | 0,17 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1212264 | AU | 20 | 0,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1212265 | AU | 20 | 0,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1212266 | AU | 20 | 0,3 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SEDIMENTABLES | ml/l h | 1212267 | AU | 20 | 0,1 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1212295 | AU | 300 | 54,5 | 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 | 1212294 | AU | 3064 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212293 | AU | 3064 | 0 | No informa el parámetro exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212292 | AU | 3064 | 50 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212291 | AU | 3064 | 969 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212280 | AU | 3064 | 1578 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212289 | AU | 3064 | 1736 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212270 | AU | 3064 | 1926 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212290 | AU | 3064 | 2077 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212271 | AU | 3064 | 2102 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212279 | AU | 3064 | 2127 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212272 | AU | 3064 | 2166 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212278 | AU | 3064 | 2242 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212281 | AU | 3064 | 2285 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212286 | AU | 3064 | 2348 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212269 | AU | 3064 | 2392 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212287 | AU | 3064 | 2395 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212283 | AU | 3064 | 2481 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212288 | AU | 3064 | 2501 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212276 | AU | 3064 | 2606 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212266 | AU | 3064 | 2609 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212275 | AU | 3064 | 2705 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212284 | AU | 3064 | 2808 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212273 | AU | 3064 | 2838 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212282 | AU | 3064 | 2908 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212277 | AU | 3064 | 2923 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212285 | AU | 3064 | 2926 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212274 | AU | 3064 | 2962 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212264 | AU | 3064 | 2966 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212265 | AU | 3064 | 2991 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212267 | AU | 3064 | 3011 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1212268 | AU | 3064 | 3028 | Valor no excedido |



Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013