



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---|
| Expediente: | DFZ-2015-1875-V-NE-EI |
| Periodo: | 09-2014 |
| Rut: | 61704000-K |
| Empresa: | CORPORACION NACIONAL DEL COBRE DE CHILE |
| Establecimiento: | CODELCO CHILE - DIVISION ANDINA (DIFERENTE A PPC) |
| Punto de descarga: | D13 - DREN KM 19 |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°3103 de fecha 13-10-2010 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-10-2014 | Fecha Límite para Envío: | 20-10-2014 | 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 |
| ALUMINIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ARSENICO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| BORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CADMIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 24 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| CIANURO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COBRE TOTAL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| COLIFORMES FECALES | 3 | 3 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CROMO HEXAVALENTE | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FLUORURO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIDROCARBUROS FIJOS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| HIERRO DISUELTO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| INDICE DE FENOL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MANGANESO TOTAL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MERCURIO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| MOLIBDENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

| | | | |
|-----------------------------|---|---|---|
| NIQUEL | 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 | 8 | 8 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PLOMO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SELENIO | 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 |
| SULFUROS | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 8 | 8 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TETRACLOROETENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TOLUENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TRICLOROMETANO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| XILENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| ZINC | 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 | 1474111 | AU | 6 - 8,5 | 7,79 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1474111 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1474112 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1474115 | AU | 6 - 8,5 | 7,43 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1474115 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1474116 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1474119 | AU | 6 - 8,5 | 6,46 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1474119 | AU | 35 | 12,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1474122 | AU | 6 - 8,5 | 7,86 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1474122 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1474125 | AU | 6 - 8,5 | 7,88 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1474125 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1474128 | AU | 6 - 8,5 | 7,88 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1474128 | AU | 35 | 12,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1474131 | AU | 6 - 8,5 | 7,88 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1474131 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1474134 | AU | 6 - 8,5 | 7,88 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1474134 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| CIANURO | mg/l | 1474136 | AU | 0,2 | <0,05 | Valor no excedido |
| CROMO HEXAVALENTE | mg/l | 1474136 | AU | 0,05 | <0,005 | Valor no excedido |
| INDICE DE FENOL | mg/l | 1474136 | AU | 0,5 | <0,05 | Valor no excedido |
| SULFUROS | mg/l | 1474136 | AU | 1 | <0,2 | Valor no excedido |
| COLIFORMES FECALES | NMP/100 ml | 1474137 | AU | 1000 | <2 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1474138 | AU | 20 | <2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|---------|----|-------|---------|-------------------|
| ALUMINIO | mg/l | 1474138 | AU | 5 | <0,05 | Valor no excedido |
| ARSENICO | mg/l | 1474138 | AU | 0,5 | 0,003 | Valor no excedido |
| BORO | mg/l | 1474138 | AU | 0,75 | 0,27 | Valor no excedido |
| CADMIO | mg/l | 1474138 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1474138 | AU | 400 | 72 | Valor no excedido |
| COBRE TOTAL | mg/l | 1474138 | AU | 1 | <0,01 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1474138 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FLUORURO | mg/l | 1474138 | AU | 1,5 | <0,5 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1474138 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |
| HIDROCARBUROS FIJOS | mg/l | 1474138 | AU | 10 | <2 | Valor no excedido |
| HIERRO DISUELTO | mg/l | 1474138 | AU | 5 | <0,01 | Valor no excedido |
| MANGANESO TOTAL | mg/l | 1474138 | AU | 0,3 | <0,01 | Valor no excedido |
| MERCURIO | mg/l | 1474138 | AU | 0,001 | <0,0005 | Valor no excedido |
| MOLIBDENO | mg/l | 1474138 | AU | 1 | 0,029 | Valor no excedido |
| NIQUEL | mg/l | 1474138 | AU | 0,2 | <0,01 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1474138 | AU | 50 | 0,6 | Valor no excedido |
| PENTACLOROFE NOL | mg/l | 1474138 | AU | 0,009 | <0,005 | Valor no excedido |
| PLOMO | mg/l | 1474138 | AU | 0,05 | <0,01 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1474138 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SELENIO | mg/l | 1474138 | AU | 0,01 | <0,001 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1474138 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| SULFATOS | mg/l | 1474138 | AU | 1000 | 605 | Valor no excedido |
| TETRACLOROETENO | mg/l | 1474138 | AU | 0,04 | <0,01 | Valor no excedido |
| TOLUENO | mg/l | 1474138 | AU | 0,7 | <0,2 | Valor no excedido |
| TRICLOROMETANO | mg/l | 1474138 | AU | 0,2 | <0,01 | Valor no excedido |
| XILENO | mg/l | 1474138 | AU | 0,5 | <0,2 | Valor no excedido |
| ZINC | mg/l | 1474138 | AU | 3 | <0,01 | 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 | 1474111 | AU | 5883,8 | 3131,568 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474113 | AU | 5883,8 | 3219,264 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474114 | AU | 5883,8 | 3097,0944 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474115 | AU | 5883,8 | 3121,3728 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474117 | AU | 5883,8 | 3126,9024 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474118 | AU | 5883,8 | 3026,6784 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474119 | AU | 5883,8 | 3154,032 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474120 | AU | 5883,8 | 3124,7424 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|--------|-----------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474121 | AU | 5883,8 | 3111,7824 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474122 | AU | 5883,8 | 3027,5424 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474123 | AU | 5883,8 | 2908,7424 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474124 | AU | 5883,8 | 3028,4064 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474125 | AU | 5883,8 | 2953,2384 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474126 | AU | 5883,8 | 3039,2064 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474127 | AU | 5883,8 | 3081,1968 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474128 | AU | 5883,8 | 2950,4736 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474129 | AU | 5883,8 | 2984,256 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474130 | AU | 5883,8 | 2960,1504 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474131 | AU | 5883,8 | 2992,8096 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474132 | AU | 5883,8 | 2909,4336 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474133 | AU | 5883,8 | 2889,648 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474134 | AU | 5883,8 | 3005,5104 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474135 | AU | 5883,8 | 3113,1648 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1474137 | AU | 5883,8 | 2988,2304 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015