



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|----------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2016-1873-IX-NE-EI |
| Periodo: | 11-2015 |
| Rut: | 79784980-4 |
| Empresa: | CULTIVOS MARINOS CHILOE LTDA. |
| Establecimiento: | CULTIVOS MARINOS CHILOE (FREIRE) |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (RIO TOLTEN) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2945 de fecha 25-08-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|------------|-----------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 21-12-2015 | Fecha Límite para Envío: | 21-12-2015 | 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 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 30 | 126 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| CLORUROS | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 8 | 96 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PODER ESPUMOGENO | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 8 | 96 | 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 | 1700592 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700592 | AU | 35 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700593 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700593 | AU | 35 | 10,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700594 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700594 | AU | 35 | 11 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700595 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700595 | AU | 35 | 11,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700596 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700596 | AU | 35 | 11,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700597 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700597 | AU | 35 | 12 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700598 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700598 | AU | 35 | 12,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700599 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |

[illegible]

[illegible]

| | | | | | | |
|------------------|----------------|---------|----|---------|------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1700674 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700675 | AU | 6 - 8,5 | 6,8 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700675 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700676 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700676 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700677 | AU | 6 - 8,5 | 6,7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700677 | AU | 35 | 13,5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700688 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700688 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700689 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700689 | AU | 35 | 13,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700690 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700690 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700691 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700691 | AU | 35 | 14,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700692 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700692 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700693 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700693 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700694 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700694 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700695 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700695 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700696 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700696 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700697 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700697 | AU | 35 | 15 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700698 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700698 | AU | 35 | 14,9 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700699 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700699 | AU | 35 | 14,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700700 | AU | 6 - 8,5 | 6,9 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700700 | AU | 35 | 14,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700701 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700701 | AU | 35 | 14,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700702 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700702 | AU | 35 | 14,4 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700703 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700703 | AU | 35 | 14,2 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700704 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700704 | AU | 35 | 14,1 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700705 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700705 | AU | 35 | 14 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700706 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700706 | AU | 35 | 13,8 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700707 | AU | 6 - 8,5 | 7,1 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700707 | AU | 35 | 13,7 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700708 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700708 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700709 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700709 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700710 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700710 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1700711 | AU | 6 - 8,5 | 7 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1700711 | AU | 35 | 13,6 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1700717 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1700717 | AU | 400 | 4,08 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1700717 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1700717 | AU | 10 | <0,2 | Valor no excedido |

| | | | | | | |
|-----------------------------------|------|---------|----|-----|------|-------------------|
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1700717 | AU | 50 | 2,36 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1700717 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1700717 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1700718 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1700718 | AU | 400 | 10,4 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1700718 | AU | 35 | 2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1700718 | AU | 10 | 0,58 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1700718 | AU | 50 | 2,53 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1700718 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1700718 | AU | 80 | 8 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1700719 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1700719 | AU | 400 | 4,36 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1700719 | AU | 35 | 4 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1700719 | AU | 10 | 1 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1700719 | AU | 50 | 1,84 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1700719 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1700719 | AU | 80 | <5 | Valor no excedido |
| ACEITES Y GRASAS | mg/l | 1700720 | AU | 20 | <5 | Valor no excedido |
| CLORUROS | mg/l | 1700720 | AU | 400 | 3,94 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1700720 | AU | 35 | <2 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1700720 | AU | 10 | 0,58 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1700720 | AU | 50 | 1,22 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1700720 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1700720 | AU | 80 | <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/h | 1700591 | AU | 3420 | 6780 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700592 | AU | 3420 | 6652,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700593 | AU | 3420 | 6332,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700594 | AU | 3420 | 6509,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700595 | AU | 3420 | 6348,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700596 | AU | 3420 | 5920,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700597 | AU | 3420 | 6356 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700598 | AU | 3420 | 6443,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700599 | AU | 3420 | 6363,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700600 | AU | 3420 | 6553,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700601 | AU | 3420 | 6050,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700602 | AU | 3420 | 6630,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700603 | AU | 3420 | 6550,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700604 | AU | 3420 | 6630,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700605 | AU | 3420 | 6556,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700606 | AU | 3420 | 6541,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700607 | AU | 3420 | 6700,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700608 | AU | 3420 | 6728,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700609 | AU | 3420 | 6806,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700610 | AU | 3420 | 6863,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700611 | AU | 3420 | 6656,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700612 | AU | 3420 | 6463,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700613 | AU | 3420 | 6830,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700614 | AU | 3420 | 6635,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700615 | AU | 3420 | 6666,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700616 | AU | 3420 | 7070 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700617 | AU | 3420 | 7057 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700618 | AU | 3420 | 7072 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700619 | AU | 3420 | 7066 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700620 | AU | 3420 | 6575 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700621 | AU | 3420 | 7364 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700622 | AU | 3420 | 7452 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700623 | AU | 3420 | 7256 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700624 | AU | 3420 | 7021 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700625 | AU | 3420 | 7038 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700626 | AU | 3420 | 5479 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700627 | AU | 3420 | 6210,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700628 | AU | 3420 | 5970,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700629 | AU | 3420 | 5918,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700630 | AU | 3420 | 5879,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700631 | AU | 3420 | 5742,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700632 | AU | 3420 | 5894,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700633 | AU | 3420 | 6472,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700634 | AU | 3420 | 6059,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700635 | AU | 3420 | 6352,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700636 | AU | 3420 | 6296 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700637 | AU | 3420 | 6381,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700638 | AU | 3420 | 6404,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700639 | AU | 3420 | 6085,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700640 | AU | 3420 | 6071,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700641 | AU | 3420 | 6200,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700642 | AU | 3420 | 6426,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700643 | AU | 3420 | 6199,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700644 | AU | 3420 | 6251,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700645 | AU | 3420 | 6227,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700646 | AU | 3420 | 6275,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700647 | AU | 3420 | 5756,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700648 | AU | 3420 | 6010,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700649 | AU | 3420 | 4249,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700650 | AU | 3420 | 5136,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700651 | AU | 3420 | 5496 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700652 | AU | 3420 | 5603 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700653 | AU | 3420 | 5806 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700654 | AU | 3420 | 4152,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700655 | AU | 3420 | 4717 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700656 | AU | 3420 | 4829,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700657 | AU | 3420 | 4823,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700658 | AU | 3420 | 4608,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700659 | AU | 3420 | 4871,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700660 | AU | 3420 | 4652,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700661 | AU | 3420 | 4777,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700662 | AU | 3420 | 4985,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700663 | AU | 3420 | 5105,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700664 | AU | 3420 | 4816 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700665 | AU | 3420 | 4798,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700666 | AU | 3420 | 4975,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700667 | AU | 3420 | 4982,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700668 | AU | 3420 | 4961,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700669 | AU | 3420 | 4718,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700670 | AU | 3420 | 4748,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700671 | AU | 3420 | 4754,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700672 | AU | 3420 | 4911,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700673 | AU | 3420 | 4895,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700674 | AU | 3420 | 4790,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700675 | AU | 3420 | 4781,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700676 | AU | 3420 | 4849,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700677 | AU | 3420 | 4060,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700678 | AU | 3420 | 5846 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700679 | AU | 3420 | 6379 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700680 | AU | 3420 | 6623 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700681 | AU | 3420 | 6604 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700682 | AU | 3420 | 6233 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700683 | AU | 3420 | 6071 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700684 | AU | 3420 | 5184 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700685 | AU | 3420 | 5257 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700686 | AU | 3420 | 5916 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700687 | AU | 3420 | 5921 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700688 | AU | 3420 | 4239,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700689 | AU | 3420 | 4280,3 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700690 | AU | 3420 | 4291,9 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700691 | AU | 3420 | 4078,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700692 | AU | 3420 | 4157,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700693 | AU | 3420 | 4076 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700694 | AU | 3420 | 4228,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700695 | AU | 3420 | 4045,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700696 | AU | 3420 | 4134,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700697 | AU | 3420 | 4310,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700698 | AU | 3420 | 4312,1 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700699 | AU | 3420 | 4306,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700700 | AU | 3420 | 4386,2 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700701 | AU | 3420 | 4426,4 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700702 | AU | 3420 | 4358,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700703 | AU | 3420 | 4381,6 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700704 | AU | 3420 | 4353,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700705 | AU | 3420 | 4265,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700706 | AU | 3420 | 4262,7 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |

| | | | | | | |
|------------------------------------|------|---------|----|------|--------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700707 | AU | 3420 | 4314 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700708 | AU | 3420 | 4302,5 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700709 | AU | 3420 | 4077,8 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700710 | AU | 3420 | 3176,4 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700711 | AU | 3420 | 3205,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700712 | AU | 3420 | 5923 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700713 | AU | 3420 | 5992 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700714 | AU | 3420 | 5941 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700715 | AU | 3420 | 5906 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/h | 1700716 | AU | 3420 | 5922 | Valor excedido respecto al Límite Exigido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016