

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

| | | | |
|------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------|
| Folio | 000000026717 | Fecha de Ingreso al Sistema | 20-04-2018 |
| Tipo de Control | Autocontrol | Período de Evaluación | 03/2018 |
| RUT | 79.777.030-2 | Fecha Envío | 20-04-2018 |
| Empresa | CIA SALMONIFERA DALCAHUE LIMITADA | | |
| Establecimiento | PISCICULTURA CHARLEO | | |
| Ducto | PUNTO 1 ESTERO CHARLEO | | |

Muestra 1

| Código de Informe de Laboratorio | 024990 | Tipo de Muestra | Compuesta |
|---|------------------------------------|---------------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio | AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A | | |
| Material/Producto | Proceso | Plan de Muestreo | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso | 28-03-2018 | Fecha de Muestreo | 27-03-2018 |
| Hora Inicio de Muestreo | 02:00 | Hora Terminó de Muestreo | 10:00 |
| Lugar de Muestreo | Piscicultura Charleo | | |
| Caudal Comprometido | 558 | Unidad Medida | m3/h |
| Caudal | 4414 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Aceites y Grasas | mg/L | 20 | <10 |
| Caudal | m3/h | 558 | 183,6 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 212,4 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 139,3 |
| Caudal | m3/h | 558 | 142,2 |
| Caudal | m3/h | 558 | 194,4 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 138,6 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 150,5 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 133,6 |
| Caudal | m3/h | 558 | 145,8 |
| Caudal | m3/h | 558 | 136,8 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Caudal | m3/h | 558 | 187,2 |
| Caudal | m3/h | 558 | 0 |
| Cloruros | mg/L | 400 | 4,06 |
| DBO5 | mgO2/L | 35 | 3,29 |



| | | | |
|-----------------------------|--------|---------|-------|
| Fósforo | mg/L | 10 | <0,6 |
| Nitrógeno Total Kjeldahl | mg/L | 50 | 0,554 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,8 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,9 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,8 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7 |
| Poder Espumógeno | mm | 7 | <1 |
| Sólidos Suspendidos Totales | mg/L | 80 | <2,7 |
| Temperatura | °C | 35 | 11,7 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,2 |
| Temperatura | °C | 35 | 13 |
| Temperatura | °C | 35 | 12,6 |