



## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

|                 |  |                             |            |
|-----------------|--|-----------------------------|------------|
| Folio           | 000000084805                               | Fecha de Ingreso al Sistema | 31-07-2024 |
| Tipo de Control | Autocontrol                                | Período de Evaluación       | 06/2024    |
| RUT             | 91.081.000-6                               | Fecha Envío                 | 31-07-2024 |
| Empresa         | ENEL GENERACION CHILE S.A.                 |                             |            |
| Establecimiento | CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES        |                             |            |
| Ducto           | Camoamento Campanario, Rio Maule (RPM 146) |                             |            |

Muestra 1

| Código de Informe de Laboratorio     | 0088033                            | Tipo de Muestra          | Compuesta     |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------|
| Nombre Laboratorio                   | AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A |                          |               |
| Material/Producto                    | Aguas Servidas                     | Plan de Muestreo         | Tabla 1 DS 90 |
| Fecha de Ingreso                     | 15-06-2024                         | Fecha de Muestreo        | 14-06-2024    |
| Hora Inicio de Muestreo              | 12:40                              | Hora Termino de Muestreo | 12:40         |
| Lugar de Muestreo                    | PTAS Campanario                    |                          |               |
| Caudal Comprometido                  | 97,85                              | Unidad Medida            | m3/día        |
| Caudal                               | 77,96                              |                          |               |
| Parámetros                           | Unidad de Medida                   | Valor Límite             | Valor Medido  |
| Aceites y Grasas                     | mg/L                               | 20                       | <10           |
| Cloruros                             | mg/L                               | 400                      | 24            |
| Coliformes Fecales o Termotolerantes | NMP/100 ml                         | 1000                     | <2            |
| DBO5                                 | mgO2/L                             | 35                       | <2            |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 7,59          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 7,13          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 7,56          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 7,13          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 7,56          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 6,49          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 7,1           |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 6,33          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 6,33          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 6,88          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 6,57          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 6,13          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 6,94          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 6,39          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 7,2           |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 7,29          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 7,47          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 7,61          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 7,7           |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 7,59          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 7,72          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 7,22          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 6,68          |
| pH                                   | Unidad                             | 6 - 8,5                  | 6,99          |
| Poder Espumógeno                     | mm                                 | 7                        | 1             |
| Sólidos Suspendidos Totales          | mg/L                               | 80                       | 11            |
| Sulfato                              | mg/L                               | 1000                     | 52            |
| Sulfuro                              | mg/L                               | 1                        | <0,06         |
| Temperatura                          | °C                                 | 35                       | 10            |
| Temperatura                          | °C                                 | 35                       | 5,74          |



|             |    |    |      |
|-------------|----|----|------|
| Temperatura | °C | 35 | 6,04 |
| Temperatura | °C | 35 | 9,31 |
| Temperatura | °C | 35 | 6,34 |
| Temperatura | °C | 35 | 9,31 |
| Temperatura | °C | 35 | 5,94 |
| Temperatura | °C | 35 | 8,41 |
| Temperatura | °C | 35 | 6,53 |
| Temperatura | °C | 35 | 8,91 |
| Temperatura | °C | 35 | 6,83 |
| Temperatura | °C | 35 | 8,91 |
| Temperatura | °C | 35 | 8,71 |
| Temperatura | °C | 35 | 6,83 |
| Temperatura | °C | 35 | 6,34 |
| Temperatura | °C | 35 | 8,71 |
| Temperatura | °C | 35 | 7,13 |
| Temperatura | °C | 35 | 8,51 |
| Temperatura | °C | 35 | 9,11 |
| Temperatura | °C | 35 | 5,94 |
| Temperatura | °C | 35 | 8,91 |
| Temperatura | °C | 35 | 5,45 |
| Temperatura | °C | 35 | 9,5  |
| Temperatura | °C | 35 | 9,11 |