



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

| | | | |
|-----------------|---|-----------------------------|------------|
| Folio | 000000083093 | Fecha de Ingreso al Sistema | 20-05-2024 |
| Tipo de Control | Autocontrol | Período de Evaluación | 04/2024 |
| RUT | 91.081.000-6 | Fecha Envío | 20-05-2024 |
| Empresa | ENEL GENERACION CHILE S.A. | | |
| Establecimiento | CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES | | |
| Ducto | IF Plataforma Lo Aguirre, Estero Lo Aguirre (RPM 146) | | |

Muestra 1

| Código de Informe de Laboratorio | 051924 | 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 | 09-04-2024 | Fecha de Muestreo | 08-04-2024 |
| Hora Inicio de Muestreo | 09:20 | Hora Termino de Muestreo | 09:20 |
| Lugar de Muestreo | PTAS Lo Aguirre | | |
| Caudal Comprometido | 21,6 | Unidad Medida | m3/día |
| Caudal | 7,29 | | |
| Parámetros | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
| Aceites y Grasas | mg/L | 20 | <10 |
| Cloruros | mg/L | 400 | 69 |
| Coliformes Fecales o Termotolerantes | NMP/100 ml | 1000 | <2 |
| DBO5 | mgO2/L | 35 | <2 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,28 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,97 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,84 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,88 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,63 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,33 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,3 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,27 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,25 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,24 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,29 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,27 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,25 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,25 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,27 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,1 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,88 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 7,1 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,23 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,22 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,34 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,27 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,27 |
| pH | Unidad | 6 - 8,5 | 6,56 |
| Poder Espumógeno | mm | 7 | 1 |
| Sólidos Suspendidos Totales | mg/L | 80 | 29 |
| Sulfato | mg/L | 1000 | 23 |
| Sulfuro | mg/L | 1 | <0,06 |
| Temperatura | °C | 35 | 14,95 |
| Temperatura | °C | 35 | 15,25 |



| | | | |
|-------------|----|----|-------|
| Temperatura | °C | 35 | 15,64 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,04 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,53 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,93 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,73 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,13 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,83 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,13 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,32 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,32 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,13 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,32 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,32 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,93 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,03 |
| Temperatura | °C | 35 | 17,03 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,93 |
| Temperatura | °C | 35 | 15,94 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,34 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,63 |
| Temperatura | °C | 35 | 15,54 |
| Temperatura | °C | 35 | 16,53 |