



## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

Folio	000000082258	Fecha de Ingreso al Sistema	21-04-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	03/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	21-04-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Descarga 7 (RPM 145)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	039493	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	13-03-2024	Fecha de Muestreo	12-03-2024
Hora Inicio de Muestreo	09:50	Hora Terminó de Muestreo	09:50
Lugar de Muestreo	Descarga 7		
Caudal Comprometido	2937,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	1541		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Aluminio	mg/L	5	0,085
Hierro Disuelto	mg/L	5	<0,008
Manganeso	mg/L	0,3	<0,008
pH	Unidad	6 - 8,5	6,96
pH	Unidad	6 - 8,5	7,07
pH	Unidad	6 - 8,5	6,97
pH	Unidad	6 - 8,5	7,03
pH	Unidad	6 - 8,5	7,02
pH	Unidad	6 - 8,5	7,04
pH	Unidad	6 - 8,5	7,01
pH	Unidad	6 - 8,5	7,02
pH	Unidad	6 - 8,5	7,03
pH	Unidad	6 - 8,5	7,03
pH	Unidad	6 - 8,5	7,04
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,13
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,15
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,15
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,02
pH	Unidad	6 - 8,5	6,88
pH	Unidad	6 - 8,5	6,88
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<2,7
Temperatura	°C	35	5,94
Temperatura	°C	35	4,75
Temperatura	°C	35	4,65
Temperatura	°C	35	4,85
Temperatura	°C	35	4,75



Temperatura	°C	35	4,95
Temperatura	°C	35	4,95
Temperatura	°C	35	5,05
Temperatura	°C	35	5,25
Temperatura	°C	35	5,35
Temperatura	°C	35	5,74
Temperatura	°C	35	5,74
Temperatura	°C	35	6,14
Temperatura	°C	35	6,14
Temperatura	°C	35	6,43
Temperatura	°C	35	6,73
Temperatura	°C	35	6,63
Temperatura	°C	35	6,63
Temperatura	°C	35	6,43
Temperatura	°C	35	6,04
Temperatura	°C	35	5,74
Temperatura	°C	35	5,74
Temperatura	°C	35	4,55
Temperatura	°C	35	4,65
Zinc	mg/L	3	0,008