



## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

Folio	000000086544	Fecha de Ingreso al Sistema	10-10-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	09/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	10-10-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Descarga 7 (RPM 145)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	133283	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	04-09-2024	Fecha de Muestreo	02-09-2024
Hora Inicio de Muestreo	11:05	Hora Termino de Muestreo	11:05
Lugar de Muestreo	Descarga 7		
Caudal Comprometido	2937,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	1985		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Aluminio	mg/L	5	0,244
Hierro Disuelto	mg/L	5	<0,008
Manganeso	mg/L	0,3	<0,008
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,68
pH	Unidad	6 - 8,5	6,66
pH	Unidad	6 - 8,5	6,64
pH	Unidad	6 - 8,5	6,64
pH	Unidad	6 - 8,5	6,64
pH	Unidad	6 - 8,5	6,64
pH	Unidad	6 - 8,5	6,64
pH	Unidad	6 - 8,5	6,65
pH	Unidad	6 - 8,5	6,65
pH	Unidad	6 - 8,5	6,66
pH	Unidad	6 - 8,5	6,69
pH	Unidad	6 - 8,5	6,74
pH	Unidad	6 - 8,5	6,82
pH	Unidad	6 - 8,5	6,95
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,45
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	7
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	7,62
Temperatura	°C	35	7,62
Temperatura	°C	35	7,62
Temperatura	°C	35	7,72



Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	7,92
Temperatura	°C	35	7,92
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,51
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	8,02
Zinc	mg/L	3	<0,008