



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000085701	Fecha de Ingreso al Sistema	06-09-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	08/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	06-09-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Descarga 7 (RPM 145)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	120404	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	08-08-2024	Fecha de Muestreo	06-08-2024
Hora Inicio de Muestreo	11:20	Hora Termino de Muestreo	11:20
Lugar de Muestreo	Descarga 7		
Caudal Comprometido	2937,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	1900,5		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Aluminio	mg/L	5	0,295
Hierro Disuelto	mg/L	5	<0,008
Manganeso	mg/L	0,3	<0,008
pH	Unidad	6 - 8,5	6,62
pH	Unidad	6 - 8,5	6,62
pH	Unidad	6 - 8,5	7,15
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	6,84
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,04
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	6,72
pH	Unidad	6 - 8,5	6,72
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	6,57
pH	Unidad	6 - 8,5	6,56
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,56
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,13
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	3
Temperatura	°C	35	7,52
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	7,92
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,23



Temperatura	°C	35	7,62
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	7,52
Temperatura	°C	35	5,54
Temperatura	°C	35	5,54
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	7,62
Temperatura	°C	35	7,23
Temperatura	°C	35	7,33
Temperatura	°C	35	7,52
Temperatura	°C	35	7,23
Temperatura	°C	35	6,53
Temperatura	°C	35	7,23
Temperatura	°C	35	7,33
Temperatura	°C	35	7,42
Temperatura	°C	35	7,33
Temperatura	°C	35	7,33
Zinc	mg/L	3	<0,008