



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000087448	Fecha de Ingreso al Sistema	16-11-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	10/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	16-11-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Descarga 8 (RPM 145)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	150941	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	04-10-2024	Fecha de Muestreo	02-10-2024
Hora Inicio de Muestreo	08:00	Hora Termino de Muestreo	20:00
Lugar de Muestreo	Descarga 8		
Caudal Comprometido	388,8	Unidad Medida	m3/día
Caudal	75		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Aluminio	mg/L	5	0,088
Hierro Disuelto	mg/L	5	<0,008
Manganeso	mg/L	0,3	<0,008
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,15
pH	Unidad	6 - 8,5	6,93
pH	Unidad	6 - 8,5	6,87
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,74
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	6,68
pH	Unidad	6 - 8,5	6,69
pH	Unidad	6 - 8,5	6,84
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,76
pH	Unidad	6 - 8,5	6,73
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	6,96
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,13
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,07
pH	Unidad	6 - 8,5	7,04
pH	Unidad	6 - 8,5	7,02
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	4
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	13,17
Temperatura	°C	35	12,77
Temperatura	°C	35	13,07
Temperatura	°C	35	8,12



Temperatura	°C	35	12,38
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	7,92
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	12,77
Temperatura	°C	35	9,21
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	9,9
Zinc	mg/L	3	<0,008