



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000080830	Fecha de Ingreso al Sistema	23-02-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	01/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	23-02-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Descarga 7 (RPM 145)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	003577	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	11-02-2024	Fecha de Muestreo	09-01-2024
Hora Inicio de Muestreo	09:41	Hora Termino de Muestreo	09:41
Lugar de Muestreo	Descarga 7		
Caudal Comprometido	2937,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	1591,5		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Aluminio	mg/L	5	0,146
Hierro Disuelto	mg/L	5	0,008
Manganeso	mg/L	0,3	<0,008
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,19
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	11
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	7,92
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	8,12



Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	7,82
Zinc	mg/L	3	0,008