



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000085703	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 8 (RPM 145)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	121789	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	5M S.A., Laboratorio de Analisis		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	10-08-2024	Fecha de Muestreo	09-08-2024
Hora Inicio de Muestreo	08:20	Hora Termino de Muestreo	20:00
Lugar de Muestreo	Descarga 8		
Caudal Comprometido	388,8	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	195		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Aluminio	mg/L	5	0,434
Hierro Disuelto	mg/L	5	<0,008
Manganeso	mg/L	0,3	<0,008
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,36
pH	Unidad	6 - 8,5	7,53
pH	Unidad	6 - 8,5	7,55
pH	Unidad	6 - 8,5	7,62
pH	Unidad	6 - 8,5	7,63
pH	Unidad	6 - 8,5	7,63
pH	Unidad	6 - 8,5	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	7,61
pH	Unidad	6 - 8,5	7,61
pH	Unidad	6 - 8,5	7,56
pH	Unidad	6 - 8,5	7,58
pH	Unidad	6 - 8,5	7,59
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,51
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,45
pH	Unidad	6 - 8,5	7,47
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	9
Temperatura	°C	35	5,54
Temperatura	°C	35	5,25
Temperatura	°C	35	5,35
Temperatura	°C	35	5,64
Temperatura	°C	35	4,46



Temperatura	°C	35	5,64
Temperatura	°C	35	5,54
Temperatura	°C	35	5,45
Temperatura	°C	35	3,76
Temperatura	°C	35	4,46
Temperatura	°C	35	3,86
Temperatura	°C	35	3,86
Temperatura	°C	35	3,86
Temperatura	°C	35	5,74
Temperatura	°C	35	5,05
Temperatura	°C	35	4,85
Temperatura	°C	35	5,45
Temperatura	°C	35	4,46
Temperatura	°C	35	3,76
Temperatura	°C	35	4,65
Temperatura	°C	35	6,14
Temperatura	°C	35	5,74
Temperatura	°C	35	5,84
Temperatura	°C	35	5,94
Zinc	mg/L	3	<0,008