



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000087447	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 7 (RPM 145)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	150077	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	03-10-2024	Fecha de Muestreo	01-10-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:40	Hora Termino de Muestreo	10:40
Lugar de Muestreo	Descarga 7		
Caudal Comprometido	2937,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	1807		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Aluminio	mg/L	5	0,068
Hierro Disuelto	mg/L	5	<0,008
Manganeso	mg/L	0,3	<0,008
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,06
pH	Unidad	6 - 8,5	6,96
pH	Unidad	6 - 8,5	6,97
pH	Unidad	6 - 8,5	6,81
pH	Unidad	6 - 8,5	6,83
pH	Unidad	6 - 8,5	6,81
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	6,86
pH	Unidad	6 - 8,5	6,85
pH	Unidad	6 - 8,5	6,94
pH	Unidad	6 - 8,5	6,88
pH	Unidad	6 - 8,5	6,91
pH	Unidad	6 - 8,5	6,86
pH	Unidad	6 - 8,5	7,55
pH	Unidad	6 - 8,5	7,55
pH	Unidad	6 - 8,5	6,99
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,11
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,05
pH	Unidad	6 - 8,5	7,05
pH	Unidad	6 - 8,5	7,01
pH	Unidad	6 - 8,5	6,99
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<2,7
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	9,4



Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	9,6
Zinc	mg/L	3	<0,008