



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000083088	Fecha de Ingreso al Sistema	20-05-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	04/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	20-05-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Descarga 7 (RPM 145)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	051956	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	09-04-2024	Fecha de Muestreo	08-04-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:10	Hora Termino de Muestreo	10:00
Lugar de Muestreo	Descarga 7		
Caudal Comprometido	2937,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	1563		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Aluminio	mg/L	5	0,009
Hierro Disuelto	mg/L	5	0,008
Manganeso	mg/L	0,3	<0,008
pH	Unidad	6 - 8,5	7,36
pH	Unidad	6 - 8,5	7,48
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	7,38
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,35
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,35
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<2,7
Temperatura	°C	35	6,04
Temperatura	°C	35	4,85
Temperatura	°C	35	4,75
Temperatura	°C	35	5,05
Temperatura	°C	35	4,85



Temperatura	°C	35	5,05
Temperatura	°C	35	5,05
Temperatura	°C	35	5,15
Temperatura	°C	35	5,35
Temperatura	°C	35	5,64
Temperatura	°C	35	6,04
Temperatura	°C	35	6,04
Temperatura	°C	35	6,43
Temperatura	°C	35	6,43
Temperatura	°C	35	6,73
Temperatura	°C	35	7,03
Temperatura	°C	35	6,93
Temperatura	°C	35	7,13
Temperatura	°C	35	6,93
Temperatura	°C	35	6,53
Temperatura	°C	35	6,24
Temperatura	°C	35	6,24
Temperatura	°C	35	4,65
Temperatura	°C	35	4,75
Zinc	mg/L	3	<0,008