



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000086542	Fecha de Ingreso al Sistema	10-10-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	09/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	10-10-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Camoamento Campanario, Rio Maule (RPM 146)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	133279	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
Material/Producto	Aguas Servidas	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	04-09-2024	Fecha de Muestreo	02-09-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:35	Hora Termino de Muestreo	10:35
Lugar de Muestreo	PTAS Campanario		
Caudal Comprometido	97,85	Unidad Medida	m3/día
Caudal	20,5		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	107
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,05
pH	Unidad	6 - 8,5	7,04
pH	Unidad	6 - 8,5	7,04
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,15
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,07
pH	Unidad	6 - 8,5	7,05
pH	Unidad	6 - 8,5	7,05
pH	Unidad	6 - 8,5	7,06
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,05
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,06
pH	Unidad	6 - 8,5	7,07
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,46
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	7,03
pH	Unidad	6 - 8,5	7,03
pH	Unidad	6 - 8,5	7,04
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	14
Sulfato	mg/L	1000	30,2
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	7,23
Temperatura	°C	35	7,52



Temperatura	°C	35	7,52
Temperatura	°C	35	7,13
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	7,62
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	7,62
Temperatura	°C	35	7,52
Temperatura	°C	35	7,42
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	7,92
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	7,33
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,91