



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000083056	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	Camoamento Campanario, Rio Maule (RPM 146)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	053213	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	11-04-2024	Fecha de Muestreo	09-04-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:40	Hora Termino de Muestreo	10:40
Lugar de Muestreo	PTAS Campanario		
Caudal Comprometido	97,85	Unidad Medida	m3/día
Caudal	62,95		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	37
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,02
pH	Unidad	6 - 8,5	6,93
pH	Unidad	6 - 8,5	6,82
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,73
pH	Unidad	6 - 8,5	6,93
pH	Unidad	6 - 8,5	6,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,76
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,83
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,45
pH	Unidad	6 - 8,5	7,16
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,83
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	6,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,15
pH	Unidad	6 - 8,5	6,73
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	20
Sulfato	mg/L	1000	51
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	14,16
Temperatura	°C	35	16,14



Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	13,17
Temperatura	°C	35	14,36
Temperatura	°C	35	18,61
Temperatura	°C	35	14,65
Temperatura	°C	35	15,84
Temperatura	°C	35	18,22
Temperatura	°C	35	14,36
Temperatura	°C	35	18,81
Temperatura	°C	35	16,24
Temperatura	°C	35	18,61
Temperatura	°C	35	17,92
Temperatura	°C	35	18,81
Temperatura	°C	35	19,7
Temperatura	°C	35	18,22
Temperatura	°C	35	16,04
Temperatura	°C	35	14,75
Temperatura	°C	35	14,85
Temperatura	°C	35	14,85
Temperatura	°C	35	15,15
Temperatura	°C	35	14,65
Temperatura	°C	35	16,14