



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000081655	Fecha de Ingreso al Sistema	25-03-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	02/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	25-03-2024
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	024370	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
Material/Producto	Aguas Servidas	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	15-02-2024	Fecha de Muestreo	13-02-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:55	Hora Termino de Muestreo	10:55
Lugar de Muestreo	PTAS Campanario		
Caudal Comprometido	97,85	Unidad Medida	m3/día
Caudal	63,83		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	65
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,66
pH	Unidad	6 - 8,5	6,78
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,94
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	6,34
pH	Unidad	6 - 8,5	6,87
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	20
Sulfato	mg/L	1000	58,5
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	20
Temperatura	°C	35	20,29



Temperatura	°C	35	20,59
Temperatura	°C	35	21,48
Temperatura	°C	35	24,16
Temperatura	°C	35	23,07
Temperatura	°C	35	23,17
Temperatura	°C	35	22,67
Temperatura	°C	35	25,34
Temperatura	°C	35	22,77
Temperatura	°C	35	22,18
Temperatura	°C	35	23,86
Temperatura	°C	35	27,42
Temperatura	°C	35	24,06
Temperatura	°C	35	29,3
Temperatura	°C	35	27,32
Temperatura	°C	35	25,34
Temperatura	°C	35	24,45
Temperatura	°C	35	24,06
Temperatura	°C	35	22,47
Temperatura	°C	35	23,56
Temperatura	°C	35	22,47
Temperatura	°C	35	19,8
Temperatura	°C	35	22,57