



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000088786	Fecha de Ingreso al Sistema	10-01-2025
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	12/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	10-01-2025
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	IF Plataforma Lo Aguirre, Estero Lo Aguirre (RPM 146)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	182838	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	05-12-2024	Fecha de Muestreo	03-12-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:45	Hora Termino de Muestreo	10:45
Lugar de Muestreo	PTAS Lo Aguirre		
Caudal Comprometido	21,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	14,57		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	117
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,96
pH	Unidad	6 - 8,5	6,84
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92
pH	Unidad	6 - 8,5	7,05
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	6,59
pH	Unidad	6 - 8,5	6,57
pH	Unidad	6 - 8,5	6,56
pH	Unidad	6 - 8,5	6,57
pH	Unidad	6 - 8,5	6,63
pH	Unidad	6 - 8,5	6,64
pH	Unidad	6 - 8,5	6,59
pH	Unidad	6 - 8,5	6,87
pH	Unidad	6 - 8,5	6,98
pH	Unidad	6 - 8,5	6,61
pH	Unidad	6 - 8,5	6,65
pH	Unidad	6 - 8,5	6,66
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,17
pH	Unidad	6 - 8,5	7,47
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,45
pH	Unidad	6 - 8,5	6,94
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	31
Sulfato	mg/L	1000	40,1
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	20,49
Temperatura	°C	35	20,99



Temperatura	°C	35	21,58
Temperatura	°C	35	22,08
Temperatura	°C	35	22,67
Temperatura	°C	35	22,97
Temperatura	°C	35	22,97
Temperatura	°C	35	22,87
Temperatura	°C	35	23,07
Temperatura	°C	35	22,87
Temperatura	°C	35	23,07
Temperatura	°C	35	23,07
Temperatura	°C	35	22,87
Temperatura	°C	35	22,87
Temperatura	°C	35	22,67
Temperatura	°C	35	22,27
Temperatura	°C	35	22,08
Temperatura	°C	35	22,18
Temperatura	°C	35	21,58
Temperatura	°C	35	21,98
Temperatura	°C	35	21,58
Temperatura	°C	35	21,88
Temperatura	°C	35	22,18
Temperatura	°C	35	21,58