



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000085704	Fecha de Ingreso al Sistema	06-09-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	08/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	06-09-2024
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	121195	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	09-08-2024	Fecha de Muestreo	07-08-2024
Hora Inicio de Muestreo	12:00	Hora Termino de Muestreo	12:00
Lugar de Muestreo	PTAS Lo Aguirre		
Caudal Comprometido	21,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	15,2		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	11,1
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,11
pH	Unidad	6 - 8,5	6,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,46
pH	Unidad	6 - 8,5	6,47
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,45
pH	Unidad	6 - 8,5	6,51
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
pH	Unidad	6 - 8,5	6,58
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
pH	Unidad	6 - 8,5	6,81
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,01
pH	Unidad	6 - 8,5	6,98
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,35
pH	Unidad	6 - 8,5	6,42
pH	Unidad	6 - 8,5	6,79
pH	Unidad	6 - 8,5	7,02
pH	Unidad	6 - 8,5	6,73
pH	Unidad	6 - 8,5	7,36
pH	Unidad	6 - 8,5	7,35
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	28
Sulfato	mg/L	1000	70,9
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	11,38



Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	12,18
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	11,19