



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000087449	Fecha de Ingreso al Sistema	16-11-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	10/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	16-11-2024
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	151980	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	04-10-2024	Fecha de Muestreo	02-10-2024
Hora Inicio de Muestreo	11:00	Hora Termino de Muestreo	11:00
Lugar de Muestreo	PTAS Lo Aguirre		
Caudal Comprometido	21,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	13,05		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	97,5
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,52
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	6,64
pH	Unidad	6 - 8,5	6,54
pH	Unidad	6 - 8,5	6,97
pH	Unidad	6 - 8,5	6,97
pH	Unidad	6 - 8,5	7,03
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,02
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,01
pH	Unidad	6 - 8,5	6,97
pH	Unidad	6 - 8,5	6,85
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	6,68
pH	Unidad	6 - 8,5	6,78
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,95
pH	Unidad	6 - 8,5	7,01
Poder Espumógeno	mm	7	1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	18
Sulfato	mg/L	1000	29,5
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,38



Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	9,9