



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000087436	Fecha de Ingreso al Sistema	15-11-2024
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	Camoamento Campanario, Rio Maule (RPM 146)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	151490	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	05-10-2024	Fecha de Muestreo	03-10-2024
Hora Inicio de Muestreo	11:40	Hora Termino de Muestreo	11:40
Lugar de Muestreo	PTAS Campanario		
Caudal Comprometido	97,85	Unidad Medida	m3/día
Caudal	16		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	128
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,86
pH	Unidad	6 - 8,5	7,19
pH	Unidad	6 - 8,5	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	7,16
pH	Unidad	6 - 8,5	7,15
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,15
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	8
Sulfato	mg/L	1000	35,7
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	10,1



Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10