



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000085692	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	Camoamento Campanario, Rio Maule (RPM 146)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	120401	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	08-08-2024	Fecha de Muestreo	06-08-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:20	Hora Termino de Muestreo	10:20
Lugar de Muestreo	PTAS Campanario		
Caudal Comprometido	97,85	Unidad Medida	m3/día
Caudal	68,52		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	49
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	6,67
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	6,91
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	6,72
pH	Unidad	6 - 8,5	6,62
pH	Unidad	6 - 8,5	7,56
pH	Unidad	6 - 8,5	6,97
pH	Unidad	6 - 8,5	7,46
pH	Unidad	6 - 8,5	7,52
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,47
pH	Unidad	6 - 8,5	7,02
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,83
Poder Espumógeno	mm	7	1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	20
Sulfato	mg/L	1000	39,5
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	0,99
Temperatura	°C	35	0,99



Temperatura	°C	35	0,99
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	3,56
Temperatura	°C	35	0,99
Temperatura	°C	35	1,78
Temperatura	°C	35	5,54
Temperatura	°C	35	1,78
Temperatura	°C	35	0,99
Temperatura	°C	35	0,99
Temperatura	°C	35	6,93
Temperatura	°C	35	0,99
Temperatura	°C	35	3,96
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	1,58
Temperatura	°C	35	7,23
Temperatura	°C	35	7,03
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	1,29
Temperatura	°C	35	2,48
Temperatura	°C	35	7,52
Temperatura	°C	35	4,36
Temperatura	°C	35	1,98