



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000083726	Fecha de Ingreso al Sistema	19-06-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	05/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	19-06-2024
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	075271	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	23-05-2024	Fecha de Muestreo	21-05-2024
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	61,05		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	23
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,56
pH	Unidad	6 - 8,5	6,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,11
pH	Unidad	6 - 8,5	6,36
pH	Unidad	6 - 8,5	6,81
pH	Unidad	6 - 8,5	6,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,77
pH	Unidad	6 - 8,5	6,57
pH	Unidad	6 - 8,5	6,44
pH	Unidad	6 - 8,5	6,44
pH	Unidad	6 - 8,5	6,57
pH	Unidad	6 - 8,5	6,35
pH	Unidad	6 - 8,5	6,36
pH	Unidad	6 - 8,5	6,48
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92
pH	Unidad	6 - 8,5	6,99
pH	Unidad	6 - 8,5	6,83
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,75
pH	Unidad	6 - 8,5	6,65
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	12
Sulfato	mg/L	1000	67
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	0,1
Temperatura	°C	35	2,08



Temperatura	°C	35	0,69
Temperatura	°C	35	3,76
Temperatura	°C	35	5,84
Temperatura	°C	35	0,59
Temperatura	°C	35	2,67
Temperatura	°C	35	0,59
Temperatura	°C	35	5,84
Temperatura	°C	35	1,88
Temperatura	°C	35	2,48
Temperatura	°C	35	5,45
Temperatura	°C	35	1,48
Temperatura	°C	35	6,04
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	4,26
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	4,95
Temperatura	°C	35	4,16
Temperatura	°C	35	3,86
Temperatura	°C	35	1,58
Temperatura	°C	35	2,08
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	7,52