



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000082260	Fecha de Ingreso al Sistema	21-04-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	03/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	21-04-2024
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	040563	Tipo de Muestra	Puntual
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A		
Material/Producto	Aguas Servidas	Plan de Muestreo	Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	15-03-2024	Fecha de Muestreo	13-03-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:35	Hora Termino de Muestreo	10:35
Lugar de Muestreo	PTAS Campanario		
Caudal Comprometido	97,85	Unidad Medida	m3/día
Caudal	63,54		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	65
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,62
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,52
pH	Unidad	6 - 8,5	6,64
pH	Unidad	6 - 8,5	7,51
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,05
pH	Unidad	6 - 8,5	6,97
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,06
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,47
pH	Unidad	6 - 8,5	6,62
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,72
pH	Unidad	6 - 8,5	7,02
pH	Unidad	6 - 8,5	6,54
pH	Unidad	6 - 8,5	6,73
Poder Espumógeno	mm	7	1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	26
Sulfato	mg/L	1000	39,1
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	14,85
Temperatura	°C	35	17,03



Temperatura	°C	35	12,87
Temperatura	°C	35	13,86
Temperatura	°C	35	14,65
Temperatura	°C	35	18,91
Temperatura	°C	35	14,95
Temperatura	°C	35	17,42
Temperatura	°C	35	19,5
Temperatura	°C	35	14,95
Temperatura	°C	35	19,5
Temperatura	°C	35	16,93
Temperatura	°C	35	19,11
Temperatura	°C	35	18,41
Temperatura	°C	35	19,3
Temperatura	°C	35	19,11
Temperatura	°C	35	17,42
Temperatura	°C	35	17,03
Temperatura	°C	35	13,76
Temperatura	°C	35	15,25
Temperatura	°C	35	15,05
Temperatura	°C	35	15,25
Temperatura	°C	35	14,85
Temperatura	°C	35	16,04