



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000080824	Fecha de Ingreso al Sistema	23-02-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	01/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	23-02-2024
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	004604	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	12-01-2024	Fecha de Muestreo	10-01-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:25	Hora Termino de Muestreo	10:25
Lugar de Muestreo	PTAS Campanario		
Caudal Comprometido	97,85	Unidad Medida	m3/día
Caudal	65,28		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	32,5
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,63
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,45
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,48
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	6,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,13
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	19
Sulfato	mg/L	1000	41,5
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	11,68



Temperatura	°C	35	12,57
Temperatura	°C	35	13,46
Temperatura	°C	35	15,05
Temperatura	°C	35	18,81
Temperatura	°C	35	14,26
Temperatura	°C	35	13,46
Temperatura	°C	35	13,66
Temperatura	°C	35	18,32
Temperatura	°C	35	18,51
Temperatura	°C	35	18,41
Temperatura	°C	35	18,51
Temperatura	°C	35	17,42
Temperatura	°C	35	18,12
Temperatura	°C	35	18,32
Temperatura	°C	35	18,61
Temperatura	°C	35	17,52
Temperatura	°C	35	15,94
Temperatura	°C	35	18,22
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	18,51
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	18,71