



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000085171	Fecha de Ingreso al Sistema	16-08-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	07/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	16-08-2024
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	105209	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	10-07-2024	Fecha de Muestreo	08-07-2024
Hora Inicio de Muestreo	11:10	Hora Termino de Muestreo	11:10
Lugar de Muestreo	PTAS Campanario		
Caudal Comprometido	97,85	Unidad Medida	m3/día
Caudal	54,3		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	119
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,48
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	6,99
pH	Unidad	6 - 8,5	6,83
pH	Unidad	6 - 8,5	6,48
pH	Unidad	6 - 8,5	6,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,86
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,11
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,95
pH	Unidad	6 - 8,5	6,63
pH	Unidad	6 - 8,5	6,58
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
Poder Espumógeno	mm	7	1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	31
Sulfato	mg/L	1000	35
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	1,98
Temperatura	°C	35	1,98



Temperatura	°C	35	1,98
Temperatura	°C	35	2,08
Temperatura	°C	35	2,08
Temperatura	°C	35	3,66
Temperatura	°C	35	7,92
Temperatura	°C	35	4,55
Temperatura	°C	35	5,45
Temperatura	°C	35	5,84
Temperatura	°C	35	1,68
Temperatura	°C	35	2,57
Temperatura	°C	35	4,36
Temperatura	°C	35	6,83
Temperatura	°C	35	2,67
Temperatura	°C	35	2,87
Temperatura	°C	35	5,45
Temperatura	°C	35	2,18
Temperatura	°C	35	2,38
Temperatura	°C	35	2,18
Temperatura	°C	35	1,98
Temperatura	°C	35	2,97
Temperatura	°C	35	1,98
Temperatura	°C	35	3,17