



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000086553	Fecha de Ingreso al Sistema	10-10-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	09/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	10-10-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	IF Plataforma Lo Aguirre, Estero Lo Aguirre (RPM 146)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	134159	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	05-09-2024	Fecha de Muestreo	03-09-2024
Hora Inicio de Muestreo	11:58	Hora Termino de Muestreo	11:58
Lugar de Muestreo	PTAS Lo Aguirre		
Caudal Comprometido	21,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	8,1		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	136
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,59
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	6,81
pH	Unidad	6 - 8,5	7,11
pH	Unidad	6 - 8,5	7,01
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,39
pH	Unidad	6 - 8,5	7,55
pH	Unidad	6 - 8,5	6,88
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	6,19
pH	Unidad	6 - 8,5	6,31
pH	Unidad	6 - 8,5	6,35
pH	Unidad	6 - 8,5	6,33
pH	Unidad	6 - 8,5	6,91
pH	Unidad	6 - 8,5	6,96
pH	Unidad	6 - 8,5	6,82
pH	Unidad	6 - 8,5	6,96
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92
pH	Unidad	6 - 8,5	6,93
Poder Espumógeno	mm	7	1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	18
Sulfato	mg/L	1000	42,9
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,88



Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	12,57
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	12,57
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	12,28
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	12,28
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	12,38
Temperatura	°C	35	12,67
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	12,47
Temperatura	°C	35	12,38