



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000081656	Fecha de Ingreso al Sistema	25-03-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	02/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	25-03-2024
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	024368	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	15-02-2024	Fecha de Muestreo	13-02-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:03	Hora Termino de Muestreo	10:03
Lugar de Muestreo	PTAS Lo Aguirre		
Caudal Comprometido	21,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	5,2		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	63
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,85
pH	Unidad	6 - 8,5	6,58
pH	Unidad	6 - 8,5	6,3
pH	Unidad	6 - 8,5	6,62
pH	Unidad	6 - 8,5	6,68
pH	Unidad	6 - 8,5	6,74
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	6,85
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	6,54
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92
pH	Unidad	6 - 8,5	6,75
pH	Unidad	6 - 8,5	7,03
pH	Unidad	6 - 8,5	7,17
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,32
Poder Espumógeno	mm	7	1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	8
Sulfato	mg/L	1000	32,8
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	21,29
Temperatura	°C	35	21,58



Temperatura	°C	35	21,88
Temperatura	°C	35	22,18
Temperatura	°C	35	22,47
Temperatura	°C	35	22,67
Temperatura	°C	35	22,37
Temperatura	°C	35	22,67
Temperatura	°C	35	22,87
Temperatura	°C	35	22,97
Temperatura	°C	35	23,07
Temperatura	°C	35	23,07
Temperatura	°C	35	22,77
Temperatura	°C	35	22,77
Temperatura	°C	35	22,67
Temperatura	°C	35	22,47
Temperatura	°C	35	21,68
Temperatura	°C	35	21,68
Temperatura	°C	35	21,68
Temperatura	°C	35	21,48
Temperatura	°C	35	21,88
Temperatura	°C	35	21,88
Temperatura	°C	35	22,18
Temperatura	°C	35	22,08