



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000084809	Fecha de Ingreso al Sistema	31-07-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	06/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	31-07-2024
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	087121	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	14-06-2024	Fecha de Muestreo	13-06-2024
Hora Inicio de Muestreo	11:40	Hora Termino de Muestreo	11:40
Lugar de Muestreo	PTAS Lo Aguirre		
Caudal Comprometido	21,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	7,13		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	24
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	6,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,84
pH	Unidad	6 - 8,5	6,87
pH	Unidad	6 - 8,5	6,78
pH	Unidad	6 - 8,5	7,16
pH	Unidad	6 - 8,5	7,13
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,11
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,03
pH	Unidad	6 - 8,5	6,86
pH	Unidad	6 - 8,5	6,68
pH	Unidad	6 - 8,5	6,54
pH	Unidad	6 - 8,5	6,72
pH	Unidad	6 - 8,5	6,65
pH	Unidad	6 - 8,5	6,54
pH	Unidad	6 - 8,5	6,44
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,68
pH	Unidad	6 - 8,5	6,63
pH	Unidad	6 - 8,5	6,42
Poder Espumógeno	mm	7	1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	11
Sulfato	mg/L	1000	52
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	12,28
Temperatura	°C	35	12,67



Temperatura	°C	35	12,97
Temperatura	°C	35	13,37
Temperatura	°C	35	13,86
Temperatura	°C	35	14,26
Temperatura	°C	35	14,16
Temperatura	°C	35	14,45
Temperatura	°C	35	14,06
Temperatura	°C	35	14,45
Temperatura	°C	35	13,37
Temperatura	°C	35	13,76
Temperatura	°C	35	14,06
Temperatura	°C	35	14,45
Temperatura	°C	35	14,75
Temperatura	°C	35	13,86
Temperatura	°C	35	14,16
Temperatura	°C	35	14,36
Temperatura	°C	35	14,65
Temperatura	°C	35	13,27
Temperatura	°C	35	13,46
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	12,57