



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000088126	Fecha de Ingreso al Sistema	13-12-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	11/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	13-12-2024
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	168205	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	08-11-2024	Fecha de Muestreo	06-11-2024
Hora Inicio de Muestreo	11:30	Hora Termino de Muestreo	11:30
Lugar de Muestreo	PTAS Lo Aguirre		
Caudal Comprometido	21,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	9,52		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	116
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,63
pH	Unidad	6 - 8,5	6,85
pH	Unidad	6 - 8,5	6,48
pH	Unidad	6 - 8,5	6,98
pH	Unidad	6 - 8,5	7,65
pH	Unidad	6 - 8,5	7,03
pH	Unidad	6 - 8,5	6,52
pH	Unidad	6 - 8,5	7,53
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	6,51
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,47
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,51
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
pH	Unidad	6 - 8,5	6,67
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
Poder Espumógeno	mm	7	1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	28
Sulfato	mg/L	1000	43,8
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	15,25
Temperatura	°C	35	16,04



Temperatura	°C	35	16,04
Temperatura	°C	35	14,95
Temperatura	°C	35	15,44
Temperatura	°C	35	16,34
Temperatura	°C	35	16,83
Temperatura	°C	35	15,94
Temperatura	°C	35	15,74
Temperatura	°C	35	16,53
Temperatura	°C	35	16,14
Temperatura	°C	35	17,03
Temperatura	°C	35	16,34
Temperatura	°C	35	16,83
Temperatura	°C	35	17,13
Temperatura	°C	35	16,83
Temperatura	°C	35	15,64
Temperatura	°C	35	16,73
Temperatura	°C	35	16,93
Temperatura	°C	35	16,83
Temperatura	°C	35	16,43
Temperatura	°C	35	16,53
Temperatura	°C	35	17,03
Temperatura	°C	35	15,94