



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000080832	Fecha de Ingreso al Sistema	23-02-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	01/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	23-02-2024
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	004606	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	11-01-2024	Fecha de Muestreo	10-01-2024
Hora Inicio de Muestreo	11:05	Hora Termino de Muestreo	11:05
Lugar de Muestreo	PTAS Lo Aguirre		
Caudal Comprometido	21,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	6,37		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	42
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,43
pH	Unidad	6 - 8,5	6,15
pH	Unidad	6 - 8,5	6,15
pH	Unidad	6 - 8,5	6,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,54
pH	Unidad	6 - 8,5	6,53
pH	Unidad	6 - 8,5	6,52
pH	Unidad	6 - 8,5	6,51
pH	Unidad	6 - 8,5	6,49
pH	Unidad	6 - 8,5	6,45
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
pH	Unidad	6 - 8,5	6,49
pH	Unidad	6 - 8,5	6,46
pH	Unidad	6 - 8,5	6,2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,46
pH	Unidad	6 - 8,5	6,44
pH	Unidad	6 - 8,5	6,42
pH	Unidad	6 - 8,5	6,39
pH	Unidad	6 - 8,5	6,31
pH	Unidad	6 - 8,5	6,35
pH	Unidad	6 - 8,5	6,48
pH	Unidad	6 - 8,5	6,38
Poder Espumógeno	mm	7	1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	12
Sulfato	mg/L	1000	25,6
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	19,21
Temperatura	°C	35	19,6



Temperatura	°C	35	20
Temperatura	°C	35	20,39
Temperatura	°C	35	20,89
Temperatura	°C	35	21,19
Temperatura	°C	35	20,99
Temperatura	°C	35	21,29
Temperatura	°C	35	21,29
Temperatura	°C	35	21,38
Temperatura	°C	35	21,29
Temperatura	°C	35	21,38
Temperatura	°C	35	21,38
Temperatura	°C	35	21,29
Temperatura	°C	35	21,29
Temperatura	°C	35	21,09
Temperatura	°C	35	20,99
Temperatura	°C	35	20,1
Temperatura	°C	35	19,7
Temperatura	°C	35	20,59
Temperatura	°C	35	20,1
Temperatura	°C	35	20,59
Temperatura	°C	35	20,39
Temperatura	°C	35	20,59