



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000085175	Fecha de Ingreso al Sistema	16-08-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	07/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	16-08-2024
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	106665	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	11-07-2024	Fecha de Muestreo	09-07-2024
Hora Inicio de Muestreo	12:10	Hora Termino de Muestreo	12:10
Lugar de Muestreo	PTAS Lo Aguirre		
Caudal Comprometido	21,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	6,4		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	132
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,27
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,27
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,27
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,33
pH	Unidad	6 - 8,5	6,3
pH	Unidad	6 - 8,5	6,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,25
Poder Espumógeno	mm	7	1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	32
Sulfato	mg/L	1000	40,5
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,68



Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	12,28
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	12,28
Temperatura	°C	35	12,18
Temperatura	°C	35	12,18
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	12,18
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	12,18
Temperatura	°C	35	11,88