



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000082259	Fecha de Ingreso al Sistema	21-04-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	03/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	21-04-2024
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	040564	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	14-03-2024	Fecha de Muestreo	13-03-2024
Hora Inicio de Muestreo	11:10	Hora Termino de Muestreo	11:10
Lugar de Muestreo	PTAS Lo Aguirre		
Caudal Comprometido	21,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	5,76		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	59,9
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,29
pH	Unidad	6 - 8,5	6,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,25
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	6,27
pH	Unidad	6 - 8,5	6,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,29
pH	Unidad	6 - 8,5	6,3
pH	Unidad	6 - 8,5	6,31
pH	Unidad	6 - 8,5	6,31
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,23
Poder Espumógeno	mm	7	1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	13
Sulfato	mg/L	1000	26,8
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	17,52
Temperatura	°C	35	17,13



Temperatura	°C	35	17,42
Temperatura	°C	35	17,82
Temperatura	°C	35	18,12
Temperatura	°C	35	18,41
Temperatura	°C	35	18,61
Temperatura	°C	35	18,51
Temperatura	°C	35	18,61
Temperatura	°C	35	18,41
Temperatura	°C	35	18,12
Temperatura	°C	35	18,22
Temperatura	°C	35	18,22
Temperatura	°C	35	18,22
Temperatura	°C	35	18,22
Temperatura	°C	35	18,22
Temperatura	°C	35	18,12
Temperatura	°C	35	18,22
Temperatura	°C	35	18,22
Temperatura	°C	35	17,42
Temperatura	°C	35	17,13
Temperatura	°C	35	17,72
Temperatura	°C	35	17,42
Temperatura	°C	35	17,72