



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000083740	Fecha de Ingreso al Sistema	19-06-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	05/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	19-06-2024
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	076182	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	25-05-2024	Fecha de Muestreo	23-05-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:15	Hora Termino de Muestreo	10:15
Lugar de Muestreo	PTAS Lo Aguirre		
Caudal Comprometido	21,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	8,66		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	23
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,65
pH	Unidad	6 - 8,5	6,86
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,51
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,59
pH	Unidad	6 - 8,5	7,54
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,65
pH	Unidad	6 - 8,5	6,58
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,77
pH	Unidad	6 - 8,5	7,59
pH	Unidad	6 - 8,5	7,52
pH	Unidad	6 - 8,5	7,62
pH	Unidad	6 - 8,5	7,64
pH	Unidad	6 - 8,5	7,56
pH	Unidad	6 - 8,5	7,38
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,56
pH	Unidad	6 - 8,5	7,64
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	23
Sulfato	mg/L	1000	48
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	1,88
Temperatura	°C	35	7,03



Temperatura	°C	35	5,64
Temperatura	°C	35	3,86
Temperatura	°C	35	4,95
Temperatura	°C	35	4,95
Temperatura	°C	35	3,96
Temperatura	°C	35	2,87
Temperatura	°C	35	2,77
Temperatura	°C	35	2,67
Temperatura	°C	35	2,38
Temperatura	°C	35	3,56
Temperatura	°C	35	2,28
Temperatura	°C	35	3,76
Temperatura	°C	35	3,07
Temperatura	°C	35	2,67
Temperatura	°C	35	1,98
Temperatura	°C	35	4,16
Temperatura	°C	35	4,55
Temperatura	°C	35	5,05
Temperatura	°C	35	5,54
Temperatura	°C	35	5,94
Temperatura	°C	35	4,75
Temperatura	°C	35	5,64