



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000088124	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	Camoamento Campanario, Rio Maule (RPM 146)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	167188	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	07-11-2024	Fecha de Muestreo	05-11-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:40	Hora Termino de Muestreo	10:40
Lugar de Muestreo	PTAS Campanario		
Caudal Comprometido	97,85	Unidad Medida	m3/día
Caudal	12,95		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Cloruros	mg/L	400	166
Coliformes Fecales o Termotolerantes	NMP/100 ml	1000	<2
DBO5	mgO2/L	35	<2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,38
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,55
pH	Unidad	6 - 8,5	7,52
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,46
pH	Unidad	6 - 8,5	7,35
pH	Unidad	6 - 8,5	7,36
pH	Unidad	6 - 8,5	7,38
pH	Unidad	6 - 8,5	6,38
pH	Unidad	6 - 8,5	6,19
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,38
pH	Unidad	6 - 8,5	7,38
pH	Unidad	6 - 8,5	7,36
pH	Unidad	6 - 8,5	7,36
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,62
pH	Unidad	6 - 8,5	7,58
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
Poder Espumógeno	mm	7	<1
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	10
Sulfato	mg/L	1000	52,8
Sulfuro	mg/L	1	<0,06
Temperatura	°C	35	15,35
Temperatura	°C	35	9,21



Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	15,25
Temperatura	°C	35	15,74
Temperatura	°C	35	15,25
Temperatura	°C	35	16,63
Temperatura	°C	35	15,84
Temperatura	°C	35	15,74
Temperatura	°C	35	15,64
Temperatura	°C	35	15,54
Temperatura	°C	35	16,43
Temperatura	°C	35	15,94
Temperatura	°C	35	16,34
Temperatura	°C	35	16,24
Temperatura	°C	35	16,04
Temperatura	°C	35	15,44
Temperatura	°C	35	16,73
Temperatura	°C	35	16,34
Temperatura	°C	35	16,83
Temperatura	°C	35	16,53
Temperatura	°C	35	16,24
Temperatura	°C	35	16,63
Temperatura	°C	35	16,04