

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000082257	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	21-04-2024
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	03/2024
<b>RUT</b>	91.081.000-6	<b>Fecha Envío</b>	21-04-2024
<b>Empresa</b>	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
<b>Establecimiento</b>	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
<b>Ducto</b>	Descarga 3 (RPM 145)		



Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	039492	Tipo de Muestra		Compuesta
Nombre Laboratorio	AGQ Chile S.A/Agriquen América S.A			
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo		Tabla 1 DS 90
Fecha de Ingreso	14-03-2024	Fecha de Muestreo		12-03-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:30	Hora Termino de Muestreo		10:30
Lugar de Muestreo	Descarga 3			
Caudal Comprometido	66787,2	Unidad Medida		m3/dia
Caudal	9789,5			
Parámetros		Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas		mg/L	20	<10
Aceites y Grasas		mg/L	20	<10
Aceites y Grasas		mg/L	20	<10
Aceites y Grasas		mg/L	20	<10
Aluminio		mg/L	5	0,406
Aluminio		mg/L	5	0,63
Aluminio		mg/L	5	0,48
Aluminio		mg/L	5	0,452
Hierro Disuelto		mg/L	5	<0,008
Hierro Disuelto		mg/L	5	<0,008
Hierro Disuelto		mg/L	5	<0,008
Hierro Disuelto		mg/L	5	<0,008
Manganeso		mg/L	0,3	<0,008
Manganeso		mg/L	0,3	<0,008
Manganeso		mg/L	0,3	<0,008
Manganeso		mg/L	0,3	<0,008
pH		Unidad	6 - 8,5	6,53
pH		Unidad	6 - 8,5	7,12
pH		Unidad	6 - 8,5	6,98
pH		Unidad	6 - 8,5	6,96
pH		Unidad	6 - 8,5	7,26
pH		Unidad	6 - 8,5	7,3
pH		Unidad	6 - 8,5	7,2
pH		Unidad	6 - 8,5	7,15
pH		Unidad	6 - 8,5	7,19
pH		Unidad	6 - 8,5	7,11
pH		Unidad	6 - 8,5	7,01
pH		Unidad	6 - 8,5	7
pH		Unidad	6 - 8,5	6,87
pH		Unidad	6 - 8,5	6,75
pH		Unidad	6 - 8,5	6,8
pH		Unidad	6 - 8,5	6,69
pH		Unidad	6 - 8,5	6,59
pH		Unidad	6 - 8,5	6,56



pH	Unidad	6 - 8,5	6,46
pH	Unidad	6 - 8,5	6,51
pH	Unidad	6 - 8,5	6,48
pH	Unidad	6 - 8,5	6,53
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,76
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,13
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	6,91
pH	Unidad	6 - 8,5	6,91
pH	Unidad	6 - 8,5	7,01
pH	Unidad	6 - 8,5	6,74
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	6,77
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,66
pH	Unidad	6 - 8,5	6,91
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,68
pH	Unidad	6 - 8,5	6,59
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,99
pH	Unidad	6 - 8,5	6,99
pH	Unidad	6 - 8,5	6,99
pH	Unidad	6 - 8,5	7,03
pH	Unidad	6 - 8,5	6,88
pH	Unidad	6 - 8,5	6,76
pH	Unidad	6 - 8,5	6,73
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,74
pH	Unidad	6 - 8,5	6,75
pH	Unidad	6 - 8,5	6,79
pH	Unidad	6 - 8,5	6,83
pH	Unidad	6 - 8,5	6,91



pH	Unidad	6 - 8,5	6,93
pH	Unidad	6 - 8,5	7,07
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,19
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92
pH	Unidad	6 - 8,5	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,19
pH	Unidad	6 - 8,5	7,07
pH	Unidad	6 - 8,5	7,05
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,01
pH	Unidad	6 - 8,5	7,05
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,46
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<2,7
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<2,7
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	12
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	14
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	12,18



Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	12,18
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,68



Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	12,18
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,1
Zinc	mg/L	3	0,008
Zinc	mg/L	3	0,008



Zinc	mg/L	3	0,008
Zinc	mg/L	3	0,008