



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000088788	Fecha de Ingreso al Sistema	10-01-2025
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	12/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	10-01-2025
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Descarga 3 (RPM 145)		



Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	182832	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	05-12-2024	Fecha de Muestreo	03-12-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:20	Hora Termino de Muestreo	10:20
Lugar de Muestreo	Descarga 3		
Caudal Comprometido	66787,2	Unidad Medida	m3/día
Caudal	2715		
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	0,212
Aluminio	mg/L	5	0,211
Aluminio	mg/L	5	0,208
Aluminio	mg/L	5	0,22
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	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,01
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,38
pH	Unidad	6 - 8,5	7,36
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	6,95
pH	Unidad	6 - 8,5	6,99
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	7,35
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2



pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,97
pH	Unidad	6 - 8,5	6,95
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92
pH	Unidad	6 - 8,5	6,94
pH	Unidad	6 - 8,5	6,94
pH	Unidad	6 - 8,5	6,93
pH	Unidad	6 - 8,5	6,93
pH	Unidad	6 - 8,5	6,94
pH	Unidad	6 - 8,5	7,01
pH	Unidad	6 - 8,5	7,01
pH	Unidad	6 - 8,5	6,97
pH	Unidad	6 - 8,5	6,96
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92
pH	Unidad	6 - 8,5	6,87
pH	Unidad	6 - 8,5	6,86
pH	Unidad	6 - 8,5	6,63
pH	Unidad	6 - 8,5	6,91
pH	Unidad	6 - 8,5	6,86
pH	Unidad	6 - 8,5	6,87
pH	Unidad	6 - 8,5	6,91
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,88
pH	Unidad	6 - 8,5	6,87
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22



pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,94
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
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	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,11
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,19
pH	Unidad	6 - 8,5	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	7,17
pH	Unidad	6 - 8,5	6,96
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	14
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	12
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	11
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	3
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,68



Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,49



Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,7
Zinc	mg/L	3	<0,008
Zinc	mg/L	3	<0,008



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