



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000086543	Fecha de Ingreso al Sistema	10-10-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	09/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	10-10-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Descarga 3 (RPM 145)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	133271	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	04-09-2024	Fecha de Muestreo	02-09-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:10	Hora Termino de Muestreo	10:10
Lugar de Muestreo	Descarga 3		
Caudal Comprometido	66787,2	Unidad Medida	m3/día
Caudal	5210		
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	0,557
Aluminio	mg/L	5	0,309
Aluminio	mg/L	5	0,55
Aluminio	mg/L	5	0,595
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	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	6,69
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,72
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,76
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,66
pH	Unidad	6 - 8,5	6,67



pH	Unidad	6 - 8,5	6,68
pH	Unidad	6 - 8,5	6,69
pH	Unidad	6 - 8,5	6,76
pH	Unidad	6 - 8,5	6,81
pH	Unidad	6 - 8,5	6,84
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,51
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,51
pH	Unidad	6 - 8,5	7,51
pH	Unidad	6 - 8,5	7,58
pH	Unidad	6 - 8,5	7,65
pH	Unidad	6 - 8,5	7,68
pH	Unidad	6 - 8,5	7,54
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	6,73
pH	Unidad	6 - 8,5	6,76
pH	Unidad	6 - 8,5	6,81
pH	Unidad	6 - 8,5	6,86
pH	Unidad	6 - 8,5	6,78
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,72
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92
pH	Unidad	6 - 8,5	6,93
pH	Unidad	6 - 8,5	6,83
pH	Unidad	6 - 8,5	6,77
pH	Unidad	6 - 8,5	6,76
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,73
pH	Unidad	6 - 8,5	6,75
pH	Unidad	6 - 8,5	6,77
pH	Unidad	6 - 8,5	6,79
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,99



pH	Unidad	6 - 8,5	6,91
pH	Unidad	6 - 8,5	6,93
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,13
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92
pH	Unidad	6 - 8,5	6,78
pH	Unidad	6 - 8,5	6,59
pH	Unidad	6 - 8,5	6,69
pH	Unidad	6 - 8,5	6,91
pH	Unidad	6 - 8,5	6,97
pH	Unidad	6 - 8,5	7,04
pH	Unidad	6 - 8,5	6,77
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	6,46
pH	Unidad	6 - 8,5	6,52
pH	Unidad	6 - 8,5	6,57
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,67
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,75
pH	Unidad	6 - 8,5	6,76
pH	Unidad	6 - 8,5	6,87
pH	Unidad	6 - 8,5	6,77
pH	Unidad	6 - 8,5	6,84
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	8
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<2,7
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	4
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	4
Temperatura	°C	35	12,97
Temperatura	°C	35	12,77
Temperatura	°C	35	13,27
Temperatura	°C	35	13,27
Temperatura	°C	35	13,37
Temperatura	°C	35	13,37
Temperatura	°C	35	13,46
Temperatura	°C	35	13,46



Temperatura	°C	35	13,46
Temperatura	°C	35	13,37
Temperatura	°C	35	12,97
Temperatura	°C	35	12,57
Temperatura	°C	35	12,38
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	12,18
Temperatura	°C	35	12,28
Temperatura	°C	35	12,38
Temperatura	°C	35	12,47
Temperatura	°C	35	12,67
Temperatura	°C	35	12,87
Temperatura	°C	35	12,77
Temperatura	°C	35	12,67
Temperatura	°C	35	12,47
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	12,18



Temperatura	°C	35	12,28
Temperatura	°C	35	12,38
Temperatura	°C	35	12,47
Temperatura	°C	35	12,77
Temperatura	°C	35	12,77
Temperatura	°C	35	12,77
Temperatura	°C	35	12,77
Temperatura	°C	35	12,77
Temperatura	°C	35	12,28
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	12,18
Temperatura	°C	35	12,28
Temperatura	°C	35	12,38
Temperatura	°C	35	12,38
Temperatura	°C	35	12,57
Temperatura	°C	35	12,57
Temperatura	°C	35	12,67
Temperatura	°C	35	12,77
Temperatura	°C	35	12,87
Temperatura	°C	35	13,07
Temperatura	°C	35	13,17
Temperatura	°C	35	13,17
Temperatura	°C	35	13,07
Temperatura	°C	35	13,07
Temperatura	°C	35	12,97
Temperatura	°C	35	12,77
Temperatura	°C	35	12,57
Temperatura	°C	35	12,47
Temperatura	°C	35	13,27
Temperatura	°C	35	13,17
Temperatura	°C	35	13,07
Temperatura	°C	35	12,47
Temperatura	°C	35	12,47
Temperatura	°C	35	12,38
Temperatura	°C	35	12,47
Temperatura	°C	35	12,67
Temperatura	°C	35	12,67
Temperatura	°C	35	12,57
Zinc	mg/L	3	<0,008
Zinc	mg/L	3	<0,008



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