



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000087444	Fecha de Ingreso al Sistema	15-11-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	10/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	16-11-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Descarga 3 (RPM 145)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	150076	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	03-10-2024	Fecha de Muestreo	01-10-2024
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	1898		
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	0,462
Aluminio	mg/L	5	0,104
Aluminio	mg/L	5	0,514
Aluminio	mg/L	5	0,29
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	6,52
pH	Unidad	6 - 8,5	6,57
pH	Unidad	6 - 8,5	6,98
pH	Unidad	6 - 8,5	7,54
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,57
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,47
pH	Unidad	6 - 8,5	7,53
pH	Unidad	6 - 8,5	7,53
pH	Unidad	6 - 8,5	6,84
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,38
pH	Unidad	6 - 8,5	6,57
pH	Unidad	6 - 8,5	7,01



pH	Unidad	6 - 8,5	7,46
pH	Unidad	6 - 8,5	7,48
pH	Unidad	6 - 8,5	7,62
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,45
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,45
pH	Unidad	6 - 8,5	6,56
pH	Unidad	6 - 8,5	6,4
pH	Unidad	6 - 8,5	6,4
pH	Unidad	6 - 8,5	6,49
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,29
pH	Unidad	6 - 8,5	6,33
pH	Unidad	6 - 8,5	6,35
pH	Unidad	6 - 8,5	6,44
pH	Unidad	6 - 8,5	6,73
pH	Unidad	6 - 8,5	6,42
pH	Unidad	6 - 8,5	6,45
pH	Unidad	6 - 8,5	6,55
pH	Unidad	6 - 8,5	6,21
pH	Unidad	6 - 8,5	6,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,29
pH	Unidad	6 - 8,5	6,29
pH	Unidad	6 - 8,5	6,34
pH	Unidad	6 - 8,5	6,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,07
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,06
pH	Unidad	6 - 8,5	7,03
pH	Unidad	6 - 8,5	7,04

pH	Unidad	6 - 8,5	7,06
pH	Unidad	6 - 8,5	7,05
pH	Unidad	6 - 8,5	6,99
pH	Unidad	6 - 8,5	6,69
pH	Unidad	6 - 8,5	6,63
pH	Unidad	6 - 8,5	6,69
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,67
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,86
pH	Unidad	6 - 8,5	6,2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,31
pH	Unidad	6 - 8,5	6,21
pH	Unidad	6 - 8,5	6,2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,29
pH	Unidad	6 - 8,5	6,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,32
pH	Unidad	6 - 8,5	6,34
pH	Unidad	6 - 8,5	6,38
pH	Unidad	6 - 8,5	6,42
pH	Unidad	6 - 8,5	6,62
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,69
pH	Unidad	6 - 8,5	6,74
pH	Unidad	6 - 8,5	6,53
pH	Unidad	6 - 8,5	6,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,67
pH	Unidad	6 - 8,5	6,69
pH	Unidad	6 - 8,5	6,66
pH	Unidad	6 - 8,5	6,69
pH	Unidad	6 - 8,5	6,68
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	16
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	5
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	9
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	6
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,58



Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	9,21
Temperatura	°C	35	9,31



Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	7,62
Temperatura	°C	35	7,62
Temperatura	°C	35	7,62
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	7,92
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,51
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,21
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,51
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,39
Zinc	mg/L	3	<0,008
Zinc	mg/L	3	<0,008



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