



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000081657	Fecha de Ingreso al Sistema	25-03-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	02/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	25-03-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Descarga 3 (RPM 145)		



Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	024369	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	15-02-2024	Fecha de Muestreo	13-02-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:40	Hora Termino de Muestreo	10:40
Lugar de Muestreo	Descarga 3		
Caudal Comprometido	66787,2	Unidad Medida	m3/día
Caudal	7257		
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	0,661
Aluminio	mg/L	5	0,704
Aluminio	mg/L	5	0,708
Aluminio	mg/L	5	0,352
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	6,84
pH	Unidad	6 - 8,5	6,32
pH	Unidad	6 - 8,5	6,35
pH	Unidad	6 - 8,5	6,39
pH	Unidad	6 - 8,5	6,4
pH	Unidad	6 - 8,5	6,46
pH	Unidad	6 - 8,5	6,47
pH	Unidad	6 - 8,5	6,46
pH	Unidad	6 - 8,5	6,44
pH	Unidad	6 - 8,5	6,38
pH	Unidad	6 - 8,5	6,34
pH	Unidad	6 - 8,5	6,29
pH	Unidad	6 - 8,5	6,32
pH	Unidad	6 - 8,5	6,35
pH	Unidad	6 - 8,5	6,38
pH	Unidad	6 - 8,5	6,44
pH	Unidad	6 - 8,5	6,51
pH	Unidad	6 - 8,5	6,56



pH	Unidad	6 - 8,5	6,64
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,82
pH	Unidad	6 - 8,5	6,82
pH	Unidad	6 - 8,5	6,95
pH	Unidad	6 - 8,5	7,03
pH	Unidad	6 - 8,5	7,04
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	6,91
pH	Unidad	6 - 8,5	6,78
pH	Unidad	6 - 8,5	6,84
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92
pH	Unidad	6 - 8,5	6,97
pH	Unidad	6 - 8,5	7,02
pH	Unidad	6 - 8,5	7,05
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,11
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,15
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,15
pH	Unidad	6 - 8,5	6,82
pH	Unidad	6 - 8,5	6,82
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,98
pH	Unidad	6 - 8,5	6,64
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,79
pH	Unidad	6 - 8,5	6,74
pH	Unidad	6 - 8,5	7,38
pH	Unidad	6 - 8,5	7,06
pH	Unidad	6 - 8,5	6,72
pH	Unidad	6 - 8,5	7,55
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41

pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,73
pH	Unidad	6 - 8,5	6,72
pH	Unidad	6 - 8,5	6,72
pH	Unidad	6 - 8,5	6,72
pH	Unidad	6 - 8,5	7,13
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,61
pH	Unidad	6 - 8,5	7,58
pH	Unidad	6 - 8,5	7,15
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,77
pH	Unidad	6 - 8,5	6,84
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92
pH	Unidad	6 - 8,5	7,01
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,86
pH	Unidad	6 - 8,5	6,87
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	7,38
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	6,95
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	16
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	26
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	12
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	20
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	12,38
Temperatura	°C	35	12,47
Temperatura	°C	35	12,67



Temperatura	°C	35	12,67
Temperatura	°C	35	12,47
Temperatura	°C	35	12,38
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,89
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	11,58
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	12,18
Temperatura	°C	35	12,47
Temperatura	°C	35	12,38
Temperatura	°C	35	12,38
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	12,08



Temperatura	°C	35	12,28
Temperatura	°C	35	12,38
Temperatura	°C	35	12,28
Temperatura	°C	35	12,28
Temperatura	°C	35	12,18
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	12,28
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	12,08
Temperatura	°C	35	11,98
Temperatura	°C	35	11,88
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,69
Zinc	mg/L	3	0,008
Zinc	mg/L	3	<0,008



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