



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000085172	Fecha de Ingreso al Sistema	16-08-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	07/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	16-08-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Descarga 3 (RPM 145)		



Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	105195	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	10-07-2024	Fecha de Muestreo	08-07-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:30	Hora Termino de Muestreo	10:30
Lugar de Muestreo	Descarga 3		
Caudal Comprometido	66787,2	Unidad Medida	m3/día
Caudal	5330		
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	0,215
Aluminio	mg/L	5	<0,007
Aluminio	mg/L	5	0,676
Aluminio	mg/L	5	0,594
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	6,83
pH	Unidad	6 - 8,5	6,42
pH	Unidad	6 - 8,5	6,53
pH	Unidad	6 - 8,5	6,29
pH	Unidad	6 - 8,5	6,55
pH	Unidad	6 - 8,5	6,4
pH	Unidad	6 - 8,5	6,51
pH	Unidad	6 - 8,5	6,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,34
pH	Unidad	6 - 8,5	6,53
pH	Unidad	6 - 8,5	6,35
pH	Unidad	6 - 8,5	6,52
pH	Unidad	6 - 8,5	6,52
pH	Unidad	6 - 8,5	6,29
pH	Unidad	6 - 8,5	6,36
pH	Unidad	6 - 8,5	6,43
pH	Unidad	6 - 8,5	6,52
pH	Unidad	6 - 8,5	6,35



pH	Unidad	6 - 8,5	6,26
pH	Unidad	6 - 8,5	6,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,31
pH	Unidad	6 - 8,5	6,29
pH	Unidad	6 - 8,5	6,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,57
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	7,11
pH	Unidad	6 - 8,5	7,03
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,61
pH	Unidad	6 - 8,5	7,51
pH	Unidad	6 - 8,5	7,47
pH	Unidad	6 - 8,5	7,56
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,98
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,47
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,47
pH	Unidad	6 - 8,5	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	7,17
pH	Unidad	6 - 8,5	7,06
pH	Unidad	6 - 8,5	7,38
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,17
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	6,76
pH	Unidad	6 - 8,5	6,79
pH	Unidad	6 - 8,5	6,65
pH	Unidad	6 - 8,5	6,79
pH	Unidad	6 - 8,5	6,73
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	6,65
pH	Unidad	6 - 8,5	6,94
pH	Unidad	6 - 8,5	6,81
pH	Unidad	6 - 8,5	6,75
pH	Unidad	6 - 8,5	6,59
pH	Unidad	6 - 8,5	6,51



pH	Unidad	6 - 8,5	6,55
pH	Unidad	6 - 8,5	6,57
pH	Unidad	6 - 8,5	6,64
pH	Unidad	6 - 8,5	6,72
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,82
pH	Unidad	6 - 8,5	6,77
pH	Unidad	6 - 8,5	6,65
pH	Unidad	6 - 8,5	7,16
pH	Unidad	6 - 8,5	6,77
pH	Unidad	6 - 8,5	6,83
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,82
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92
pH	Unidad	6 - 8,5	6,88
pH	Unidad	6 - 8,5	6,69
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,79
pH	Unidad	6 - 8,5	6,75
pH	Unidad	6 - 8,5	6,84
pH	Unidad	6 - 8,5	6,83
pH	Unidad	6 - 8,5	6,57
pH	Unidad	6 - 8,5	6,82
pH	Unidad	6 - 8,5	6,85
pH	Unidad	6 - 8,5	6,78
pH	Unidad	6 - 8,5	6,85
pH	Unidad	6 - 8,5	6,67
pH	Unidad	6 - 8,5	6,66
pH	Unidad	6 - 8,5	6,66
pH	Unidad	6 - 8,5	6,79
pH	Unidad	6 - 8,5	6,66
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	12
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	17
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	<2,7
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	11
Temperatura	°C	35	7,62
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	7,92
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	8,32
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,51
Temperatura	°C	35	7,92
Temperatura	°C	35	7,92
Temperatura	°C	35	7,92
Temperatura	°C	35	7,92
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	7,92
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,12



Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,51
Temperatura	°C	35	8,51
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	7,92
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,62
Temperatura	°C	35	7,72
Zinc	mg/L	3	<0,008
Zinc	mg/L	3	<0,008



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