



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000088123	Fecha de Ingreso al Sistema	13-12-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	11/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	13-12-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Descarga 3 (RPM 145)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	167187	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	07-11-2024	Fecha de Muestreo	05-11-2024
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	2969,5		
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	0,278
Aluminio	mg/L	5	0,27
Aluminio	mg/L	5	0,287
Aluminio	mg/L	5	0,258
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	6,76
pH	Unidad	6 - 8,5	6,38
pH	Unidad	6 - 8,5	6,54
pH	Unidad	6 - 8,5	7,01
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	6,69
pH	Unidad	6 - 8,5	6,96
pH	Unidad	6 - 8,5	6,67
pH	Unidad	6 - 8,5	6,93
pH	Unidad	6 - 8,5	6,77
pH	Unidad	6 - 8,5	6,38
pH	Unidad	6 - 8,5	6,19
pH	Unidad	6 - 8,5	6,83
pH	Unidad	6 - 8,5	7,11
pH	Unidad	6 - 8,5	6,12
pH	Unidad	6 - 8,5	6,97
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9



pH	Unidad	6 - 8,5	6,59
pH	Unidad	6 - 8,5	6,33
pH	Unidad	6 - 8,5	6,81
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,09
pH	Unidad	6 - 8,5	6,73
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	6,63
pH	Unidad	6 - 8,5	6,63
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	7,58
pH	Unidad	6 - 8,5	7,65
pH	Unidad	6 - 8,5	6,54
pH	Unidad	6 - 8,5	6,63
pH	Unidad	6 - 8,5	6,88
pH	Unidad	6 - 8,5	6,65
pH	Unidad	6 - 8,5	7,56
pH	Unidad	6 - 8,5	7,57
pH	Unidad	6 - 8,5	7,48
pH	Unidad	6 - 8,5	7,53
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	6,83
pH	Unidad	6 - 8,5	7,04
pH	Unidad	6 - 8,5	7,04
pH	Unidad	6 - 8,5	7,02
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,95
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	6,99
pH	Unidad	6 - 8,5	7,36
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,06
pH	Unidad	6 - 8,5	6,96
pH	Unidad	6 - 8,5	6,87
pH	Unidad	6 - 8,5	6,59
pH	Unidad	6 - 8,5	6,59
pH	Unidad	6 - 8,5	7,21
pH	Unidad	6 - 8,5	7,64
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5



pH	Unidad	6 - 8,5	7,68
pH	Unidad	6 - 8,5	6,77
pH	Unidad	6 - 8,5	6,53
pH	Unidad	6 - 8,5	7,51
pH	Unidad	6 - 8,5	7,45
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	6,68
pH	Unidad	6 - 8,5	6,83
pH	Unidad	6 - 8,5	6,53
pH	Unidad	6 - 8,5	6,78
pH	Unidad	6 - 8,5	7,03
pH	Unidad	6 - 8,5	6,56
pH	Unidad	6 - 8,5	7,48
pH	Unidad	6 - 8,5	7,17
pH	Unidad	6 - 8,5	6,67
pH	Unidad	6 - 8,5	6,79
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
pH	Unidad	6 - 8,5	6,77
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	6,73
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,73
pH	Unidad	6 - 8,5	6,66
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,54
pH	Unidad	6 - 8,5	6,49
pH	Unidad	6 - 8,5	6,47
pH	Unidad	6 - 8,5	6,41
pH	Unidad	6 - 8,5	6,86
pH	Unidad	6 - 8,5	6,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,35
pH	Unidad	6 - 8,5	6,86
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	19
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	14
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	8
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	18
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	10



Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,21
Temperatura	°C	35	9,21
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	9,21
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	9,21



Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,21
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,1
Temperatura	°C	35	9,21
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	9,21
Temperatura	°C	35	8,91
Zinc	mg/L	3	<0,008
Zinc	mg/L	3	<0,008



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