



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000085697	Fecha de Ingreso al Sistema	06-09-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	08/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	06-09-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Descarga 3 (RPM 145)		



Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	120403	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	08-08-2024	Fecha de Muestreo	06-08-2024
Hora Inicio de Muestreo	10:45	Hora Termino de Muestreo	10:45
Lugar de Muestreo	Descarga 3		
Caudal Comprometido	66787,2	Unidad Medida	m3/día
Caudal	4910,1		
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	0,501
Aluminio	mg/L	5	0,879
Aluminio	mg/L	5	0,808
Aluminio	mg/L	5	0,634
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	0,028
Manganeso	mg/L	0,3	<0,008
Manganeso	mg/L	0,3	<0,008
Manganeso	mg/L	0,3	0,028
pH	Unidad	6 - 8,5	7,48
pH	Unidad	6 - 8,5	6,75
pH	Unidad	6 - 8,5	6,53
pH	Unidad	6 - 8,5	6,21
pH	Unidad	6 - 8,5	6,62
pH	Unidad	6 - 8,5	6,66
pH	Unidad	6 - 8,5	6,54
pH	Unidad	6 - 8,5	6,58
pH	Unidad	6 - 8,5	6,51
pH	Unidad	6 - 8,5	6,58
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,18
pH	Unidad	6 - 8,5	6,43
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,61
pH	Unidad	6 - 8,5	6,92



pH	Unidad	6 - 8,5	6,94
pH	Unidad	6 - 8,5	6,38
pH	Unidad	6 - 8,5	6,41
pH	Unidad	6 - 8,5	6,58
pH	Unidad	6 - 8,5	6,67
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,88
pH	Unidad	6 - 8,5	6,77
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,97
pH	Unidad	6 - 8,5	6,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,94
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	6,64
pH	Unidad	6 - 8,5	6,82
pH	Unidad	6 - 8,5	6,84
pH	Unidad	6 - 8,5	6,84
pH	Unidad	6 - 8,5	6,61
pH	Unidad	6 - 8,5	7,05
pH	Unidad	6 - 8,5	7,15
pH	Unidad	6 - 8,5	7,04
pH	Unidad	6 - 8,5	7,06
pH	Unidad	6 - 8,5	7,02
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,07
pH	Unidad	6 - 8,5	7,07
pH	Unidad	6 - 8,5	6,83
pH	Unidad	6 - 8,5	6,53
pH	Unidad	6 - 8,5	6,93
pH	Unidad	6 - 8,5	6,97
pH	Unidad	6 - 8,5	6,85
pH	Unidad	6 - 8,5	6,87
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,91
pH	Unidad	6 - 8,5	7,01
pH	Unidad	6 - 8,5	7,03
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,38

pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,63
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,74
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,47
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,38
pH	Unidad	6 - 8,5	6,67
pH	Unidad	6 - 8,5	7,03
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7,05
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,93
pH	Unidad	6 - 8,5	6,86
pH	Unidad	6 - 8,5	6,79
pH	Unidad	6 - 8,5	6,53
pH	Unidad	6 - 8,5	6,88
pH	Unidad	6 - 8,5	6,78
pH	Unidad	6 - 8,5	6,78
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	12
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	18
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	18
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	13
Temperatura	°C	35	9,21
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	10



Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,8
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	9,9
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	9,21
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,51
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	8,91



Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	9,21
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	7,33
Temperatura	°C	35	7,42
Temperatura	°C	35	7,33
Temperatura	°C	35	7,42
Temperatura	°C	35	7,33
Temperatura	°C	35	7,33
Temperatura	°C	35	7,33
Temperatura	°C	35	7,33
Temperatura	°C	35	7,33
Temperatura	°C	35	7,42
Temperatura	°C	35	7,42
Temperatura	°C	35	7,42
Temperatura	°C	35	7,62
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,72
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,51
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	9,7
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,21
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,6
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	9,11
Zinc	mg/L	3	<0,008
Zinc	mg/L	3	<0,008



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