



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000083728	Fecha de Ingreso al Sistema	19-06-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	05/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	19-06-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Descarga 3 (RPM 145)		



Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	075824	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	25-05-2024	Fecha de Muestreo	21-05-2024
Hora Inicio de Muestreo	11:00	Hora Termino de Muestreo	12:05
Lugar de Muestreo	Descarga 3		
Caudal Comprometido	66787,2	Unidad Medida	m3/día
Caudal	5519		
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	0,207
Aluminio	mg/L	5	0,212
Aluminio	mg/L	5	0,219
Aluminio	mg/L	5	0,219
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	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	6,96
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31



pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
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	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,08
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,12
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29



pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,45
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	11
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	6
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	11
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	10
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	8,51
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	8,61



Temperatura	°C	35	9,21
Temperatura	°C	35	8,51
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,41



Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,51
Temperatura	°C	35	8,51
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,51
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	9,4
Temperatura	°C	35	9,5
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	9,31
Temperatura	°C	35	9,4
Zinc	mg/L	3	<0,008
Zinc	mg/L	3	<0,008



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