



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000083063	Fecha de Ingreso al Sistema	20-05-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	04/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	20-05-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Descarga 3 (RPM 145)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	051947	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	12-04-2024	Fecha de Muestreo	08-04-2024
Hora Inicio de Muestreo	09:50	Hora Termino de Muestreo	11:40
Lugar de Muestreo	Descarga 3		
Caudal Comprometido	66787,2	Unidad Medida	m3/día
Caudal	34089		
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	0,25
Aluminio	mg/L	5	0,322
Aluminio	mg/L	5	0,346
Aluminio	mg/L	5	0,344
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	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	6,94
pH	Unidad	6 - 8,5	7,45
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,35
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
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	7,46
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27



pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	6,94
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,46
pH	Unidad	6 - 8,5	7,46
pH	Unidad	6 - 8,5	7,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,47
pH	Unidad	6 - 8,5	7,45
pH	Unidad	6 - 8,5	7,45
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,46
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,38
pH	Unidad	6 - 8,5	7,45
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,47
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,47
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,47
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,48
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,17
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,42
pH	Unidad	6 - 8,5	6,39
pH	Unidad	6 - 8,5	6,3
pH	Unidad	6 - 8,5	6,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,44
pH	Unidad	6 - 8,5	6,48
pH	Unidad	6 - 8,5	6,43
pH	Unidad	6 - 8,5	6,36
pH	Unidad	6 - 8,5	6,42

pH	Unidad	6 - 8,5	6,52
pH	Unidad	6 - 8,5	6,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,4
pH	Unidad	6 - 8,5	6,39
pH	Unidad	6 - 8,5	6,35
pH	Unidad	6 - 8,5	6,35
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	6,38
pH	Unidad	6 - 8,5	6,34
pH	Unidad	6 - 8,5	6,42
pH	Unidad	6 - 8,5	6,4
pH	Unidad	6 - 8,5	6,32
pH	Unidad	6 - 8,5	6,41
pH	Unidad	6 - 8,5	6,42
pH	Unidad	6 - 8,5	6,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	7,27
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,16
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,42
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,35
pH	Unidad	6 - 8,5	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	7,14
pH	Unidad	6 - 8,5	7,11
pH	Unidad	6 - 8,5	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	7,01
pH	Unidad	6 - 8,5	6,34
pH	Unidad	6 - 8,5	7,05
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	3
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	10
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	4
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	7
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,19



Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,49



Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,99
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	10,69
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,2
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,3
Temperatura	°C	35	10,49
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,39
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,38
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,29
Temperatura	°C	35	11,19
Temperatura	°C	35	11,48
Temperatura	°C	35	11,68
Temperatura	°C	35	10,59
Temperatura	°C	35	11,58
Temperatura	°C	35	11,09
Temperatura	°C	35	11,78
Temperatura	°C	35	10,89
Temperatura	°C	35	10,79
Temperatura	°C	35	10,3
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