



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000084806	Fecha de Ingreso al Sistema	31-07-2024
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	06/2024
RUT	91.081.000-6	Fecha Envío	31-07-2024
Empresa	ENEL GENERACION CHILE S.A.		
Establecimiento	CENTRAL HIDROELECTRICA LOS CONDORES		
Ducto	Descarga 3 (RPM 145)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	086545	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	13-06-2024	Fecha de Muestreo	12-06-2024
Hora Inicio de Muestreo	11:45	Hora Termino de Muestreo	11:45
Lugar de Muestreo	Descarga 3		
Caudal Comprometido	66787,2	Unidad Medida	m3/día
Caudal	6201,5		
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	0,39
Aluminio	mg/L	5	0,418
Aluminio	mg/L	5	0,554
Aluminio	mg/L	5	0,304
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	6,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,19
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,73
pH	Unidad	6 - 8,5	6,71
pH	Unidad	6 - 8,5	6,67
pH	Unidad	6 - 8,5	6,61
pH	Unidad	6 - 8,5	6,66
pH	Unidad	6 - 8,5	6,73
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,99
pH	Unidad	6 - 8,5	6,96
pH	Unidad	6 - 8,5	7,16
pH	Unidad	6 - 8,5	7,35



pH	Unidad	6 - 8,5	7,18
pH	Unidad	6 - 8,5	6,98
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,22
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,23
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,36
pH	Unidad	6 - 8,5	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	7,33
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,24
pH	Unidad	6 - 8,5	7,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,38
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	6,81
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
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	7,34
pH	Unidad	6 - 8,5	6,87
pH	Unidad	6 - 8,5	6,54
pH	Unidad	6 - 8,5	6,25
pH	Unidad	6 - 8,5	7,11
pH	Unidad	6 - 8,5	6,98
pH	Unidad	6 - 8,5	6,86



pH	Unidad	6 - 8,5	6,74
pH	Unidad	6 - 8,5	6,53
pH	Unidad	6 - 8,5	7,55
pH	Unidad	6 - 8,5	7,31
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,29
pH	Unidad	6 - 8,5	7,46
pH	Unidad	6 - 8,5	6,83
pH	Unidad	6 - 8,5	6,32
pH	Unidad	6 - 8,5	6,25
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,29
pH	Unidad	6 - 8,5	6,31
pH	Unidad	6 - 8,5	6,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,27
pH	Unidad	6 - 8,5	6,3
pH	Unidad	6 - 8,5	6,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,24
pH	Unidad	6 - 8,5	6,27
pH	Unidad	6 - 8,5	6,29
pH	Unidad	6 - 8,5	6,3
pH	Unidad	6 - 8,5	6,22
pH	Unidad	6 - 8,5	6,19
pH	Unidad	6 - 8,5	6,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,29
pH	Unidad	6 - 8,5	6,38
pH	Unidad	6 - 8,5	6,48
pH	Unidad	6 - 8,5	6,64
pH	Unidad	6 - 8,5	6,91
pH	Unidad	6 - 8,5	7,26
pH	Unidad	6 - 8,5	7,15
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	16
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	9
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	18
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	12
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,51
Temperatura	°C	35	8,51
Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,51



Temperatura	°C	35	8,61
Temperatura	°C	35	8,71
Temperatura	°C	35	8,81
Temperatura	°C	35	9,01
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	8,91
Temperatura	°C	35	8,32
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	8,12
Temperatura	°C	35	8,12
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	8,12
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,32
Temperatura	°C	35	8,12
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	9,11
Temperatura	°C	35	8,22
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	7,52
Temperatura	°C	35	7,52
Temperatura	°C	35	7,52
Temperatura	°C	35	7,52
Temperatura	°C	35	7,82
Temperatura	°C	35	8,02
Temperatura	°C	35	8,41
Temperatura	°C	35	8,51
Temperatura	°C	35	8,81

[illegible]



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