



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000084808	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 7 (RPM 145)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	086556	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	12:20	Hora Termino de Muestreo	12:20
Lugar de Muestreo	Descarga 7		
Caudal Comprometido	2937,6	Unidad Medida	m3/día
Caudal	2170,51		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Aluminio	mg/L	5	0,079
Hierro Disuelto	mg/L	5	0,008
Manganeso	mg/L	0,3	<0,008
pH	Unidad	6 - 8,5	7,44
pH	Unidad	6 - 8,5	7,53
pH	Unidad	6 - 8,5	7,51
pH	Unidad	6 - 8,5	7,58
pH	Unidad	6 - 8,5	7,28
pH	Unidad	6 - 8,5	7,32
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,37
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,46
pH	Unidad	6 - 8,5	7,41
pH	Unidad	6 - 8,5	7,43
pH	Unidad	6 - 8,5	7,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,47
pH	Unidad	6 - 8,5	7,48
pH	Unidad	6 - 8,5	7,57
pH	Unidad	6 - 8,5	7,61
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,56
pH	Unidad	6 - 8,5	7,54
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	7
Temperatura	°C	35	6,14
Temperatura	°C	35	6,24
Temperatura	°C	35	6,24
Temperatura	°C	35	6,14
Temperatura	°C	35	6,14



Temperatura	°C	35	6,14
Temperatura	°C	35	6,14
Temperatura	°C	35	6,14
Temperatura	°C	35	6,14
Temperatura	°C	35	6,24
Temperatura	°C	35	6,24
Temperatura	°C	35	6,24
Temperatura	°C	35	6,24
Temperatura	°C	35	6,24
Temperatura	°C	35	6,34
Temperatura	°C	35	6,43
Temperatura	°C	35	6,43
Temperatura	°C	35	6,63
Temperatura	°C	35	6,73
Temperatura	°C	35	6,83
Temperatura	°C	35	6,73
Temperatura	°C	35	6,73
Temperatura	°C	35	6,14
Temperatura	°C	35	6,14
Zinc	mg/L	3	<0,008