



Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000084810	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 8 (RPM 145)		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	088036	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	15-06-2024	Fecha de Muestreo	14-06-2024
Hora Inicio de Muestreo	21:46	Hora Termino de Muestreo	21:46
Lugar de Muestreo	Descarga 8		
Caudal Comprometido	388,8	Unidad Medida	m3/día
Caudal	162,57		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	20	<10
Aluminio	mg/L	5	0,062
Hierro Disuelto	mg/L	5	0,008
Manganeso	mg/L	0,3	<0,008
pH	Unidad	6 - 8,5	7,48
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,55
pH	Unidad	6 - 8,5	7,55
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,61
pH	Unidad	6 - 8,5	7,61
pH	Unidad	6 - 8,5	7,59
pH	Unidad	6 - 8,5	7,6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,61
pH	Unidad	6 - 8,5	7,61
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,56
pH	Unidad	6 - 8,5	7,51
pH	Unidad	6 - 8,5	7,49
pH	Unidad	6 - 8,5	7,48
pH	Unidad	6 - 8,5	7,54
pH	Unidad	6 - 8,5	7,56
pH	Unidad	6 - 8,5	7,57
pH	Unidad	6 - 8,5	7,57
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	80	3
Temperatura	°C	35	3,66
Temperatura	°C	35	3,76
Temperatura	°C	35	3,76
Temperatura	°C	35	3,56
Temperatura	°C	35	4,26



Temperatura	°C	35	3,56
Temperatura	°C	35	3,76
Temperatura	°C	35	3,56
Temperatura	°C	35	4,16
Temperatura	°C	35	4,26
Temperatura	°C	35	3,76
Temperatura	°C	35	3,76
Temperatura	°C	35	3,76
Temperatura	°C	35	3,46
Temperatura	°C	35	4,16
Temperatura	°C	35	4,16
Temperatura	°C	35	3,56
Temperatura	°C	35	4,26
Temperatura	°C	35	4,16
Temperatura	°C	35	4,26
Temperatura	°C	35	4,06
Temperatura	°C	35	3,76
Temperatura	°C	35	3,86
Temperatura	°C	35	3,96
Zinc	mg/L	3	<0,008