

Nitmetro Soeks Ecovizor F4

Propósito: medidor de nitrato; dosmetro; aquatester; indicador EMF

Rango de medicion de nitrato: 20 – 5000 mg/kg

Rango de niveles de radiacin de fondo: 0 – 1000 μ Sv/h

Radiacin de fondo nivel rango fondo: 0 – 100000 μ R/h

Umbrales de advertencia: 0,1 – 100 μ Sv/h

Umbrales de advertencia: 10 – 10000 μ R/h

Energía de radiacin gamma registrada: 0.1 MeV

Rango de medicion de la mineralizacin: 0 – 5000 mg/l

Valor unitario: 10 mg/l

Rango de frecuencia de los campos medidos: 20 – 2000 Hz

Error mximo: 12 %

Pantalla: color tctil

Alimentacin: 2xAAA

Tiempo de funcionamiento: 24 h

Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ +60 °C

Dimensiones: 147x54x21 mm

Peso: 95 g

Funciones y capacidades adicionales de el medidor de nitrato: rango de medicion del valor de amplitud de la fuerza del campo magntico (induccin magntica) - de 0,08 a 20 A / mRango de medicion del valor de amplitud de la fuerza del campo magntico (induccin magntica) - de 0,08 a 20 A / mRango de medicion del valor de amplitud de la fuerza del campo magntico (induccin magntica) - de 0,08 a 20 A / m