

Equipos del Proyecto PFID-INF-2020-48: Morbilidad vs la Calidad del agua para Consumo Humano en Tonosí: un estudio piloto



Cromatógrafo de gases con detector
de espectrometría de masas portátil.



Espectrofotómetro de fluorescencia de
rayos X portátil



Equipo DREL de análisis
calidad de agua



Espectrofotómetro de campo



Sonda multiparamétrica

Medidor de Turbiedad



Sistema compacto de medición de demanda bioquímica de oxígeno (DBO5):



Estación meteorológica portátil



Sistema para análisis microbiológico



Luminómetro de ATP



Balanza analítica transportable



Termoreactor



Sistema de purificación de aire



Monitor de calidad de aire



Estación de pesaje seguro



Detector de contaminantes orgánicos volátiles



Cámara o vitrina de gases



Sistema de generación eléctrica



Laboratorio móvil