



ANALISADOR DE DQO

YSI-WQS 910 DQO

Analizador de DQO para águas e efluentes.

Características Técnicas

YSI-WQS 910 DQO

- Parâmetros disponíveis: Demanda Química de Oxigênio;
- DQO (baixo): 3 - 150 mg/L;
- DQO (médio): 20 - 1.500 mg/L;
- DQO (alto): 200 - 15.000 mg/L;
- Armazenamento de dados: 16 conjuntos de dados;
- Classificação: IP68 - equipamento impermeável;
- Calibração: NIST ou ISO;
- Garantia: 2 anos de garantia;

Benefícios e Vantagens

- O equipamento YSI 910 é um colorímetro à prova d'água, instrumento robusto, exclusivo para medição de DQO (demanda química de oxigênio)
- O teste DQO aprovado pela EPA é normalmente utilizado para um acompanhamento frequente de eficiência de uma estação de tratamento de água. Seu resultado permite uma resposta rápida às mudanças das condições no fluxo de resíduos, enquanto o teste tradicional de BOD leva 5 dias para determinar resultados
- O instrumento possui um display grande backlit, um relógio de tempo real, registro automático de dados, bem como a capacidade de exportar dados para um PC ou impressora usando o 900 Series Data Hub para transferência de dados de infravermelho.