


Den rigtige elektrode og det rigtige instrument til dine pH målinger

Tabellen giver dig et overblik over, hvilke elektroder og instrumenter, der passer til respektive målinger og krav.

Måleinstrument	 testo 205 (0563 2051)	 testo 206-pH1 (0563 2061)	 testo 206-pH2 (0563 2062)	 testo 206-pH3 (0563 2063)			
Elektrode	integreret i instrument	integreret i instrument	integreret i instrument	pH plastik elektrode (0650 2063) 	pH glas elektrode (0650 1623) 	pH/°C plastik elektrode (0650 2064) 	pH fødevarer elektrode (0650 0245) 
Anvendelse							
Spildevandsprøver	0	✓	0	✓	0	✓	0
Akvarier	0	✓	0	✓	✓	✓	0
Øl, frugtjuice, vin	0	✓	0	0	0	0	0
Smør, yoghurt, ost	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Proteinholdigt materiale	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Jord (opløsning)	✓	0	✓	0	0	0	✓
Kød (penetration)	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Frugt, grønsager (penetration)	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Marmelader	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Kosmetik	✓	✗	✓	✗	0	✗	✓
Læderfremstilling	✗	0	✗	0	✓	0	✗
Mælk	✓	0	✓	0	0	0	✓
Saltlage	✓	0	✓	0	✓	✓	✓
Swimming pools	0	✓	0	✓	✓	✓	0
Sæber, vaskemidler	✓	0	✓	0	0	0	✓
Dej, brød	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Krav							
Ekstreme pH-værdier (pH<1, pH>13)	✗	0	✗	0	✓	0	✗
Temperaturer op til 80 °C	✗	0	✗	0	✓	✗	✗

✓ godt egnet 0 egnet i begrænset omfang* ✗ ikke egnet

* Længere responstid, varierende nøjagtighed eller skade på elektroden kan forekomme, afhængig af anvendelse.