








Välj rätt elektrod och instrument för din pH-mätning

I den här tabellen kan du se hur elektroder och instrument lämpar sig för respektive mätuppgift och om de uppfyller kraven som ställs.

Mätinstrument	 testo 205 (0563 2051)	 testo 206-pH1 (0563 2061)	 testo 206-pH2 (0563 2062)	 testo 206-pH3 (0563 2063)			
Elektrod	integrerad i instrumentet	integrerad i instrumentet	integrerad i instrumentet	pH plast- elektrod (0650 2063) 	pH glas- elektrod (0650 1623) 	pH/°C plast- elektrod (0650 2064) 	pH livsmedel- elektrod (0650 0245) 
Applikationer							
Dricksvatten	0	✓	0	✓	✓	✓	0
Spillvattenprov	0	✓	0	✓	0	✓	0
Akvarier	0	✓	0	✓	✓	✓	0
Öl, fruktjuice, vin	0	✓	0	0	0	0	0
Smör, yoghurt, ost	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Proteinrik lösning	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Jord (suspension)	✓	0	✓	0	0	0	✓
Kött (insticksmätning)	✓	✗	0	✗	✗	✗	✓
Frukt, grönsaker (insticksmätning)	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Sylt	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Kosmetika	✓	✗	✓	✗	0	✗	✓
Lädertillverkning	✗	0	✗	0	✓	0	✗
Mjök	✓	0	✓	0	0	0	✓
Saltvatten	✓	0	✓	0	✓	✓	✓
Swimmingpool	0	✓	0	✓	✓	✓	0
Tvål, rengöringsmedel	✓	0	✓	0	0	0	✓
Deg, bröd	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Förutsättningar							
Extrema pH-värden (pH<1, pH>13)	✗	0	✗	0	✓	0	✗
Temperaturer upp till +80 °C	✗	0	✗	0	✓	✗	✗

✓ lämplig 0 begränsad lämplighet* ✗ olämplig

* Längre svarstider, sämre noggrannhet eller skada på elektroden kan inträffa, beroende på applikationen.