

## pH ölçümünüz için doğru elektrot ve cihaz seçimi

Tablo, elektrotların ve cihazların ilgili ölçüme ve gereksinime uygunluğuna genel bir bakış sunar.

Ölçüm cihazı	testo 205 (0563 2051)			testo 206-pH1 (0563 2061)		testo 206-pH2 (0563 2062)		testo 206-pH3 (0563 2063)	
	Elektrot	cihaza entegre	cihaza entegre	cihaza entegre	pH plastik elektrot (0650 2063)	pH cam elektrot (0650 1623)	pH/°C plastik elektrot (0650 2064)	pH gıda elektrodu (0650 0245)	
<b>Uygulamalar</b>									
Atık su örnekleri	0	✓	0	✓	0	✓	0	0	
Akvaryumlar	0	✓	0	✓	✓	✓	0	0	
Bira, meyve suyu, şarap	0	✓	0	0	0	0	0	0	
Tereyağı, yoğurt, peynir	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	
Proteinli ortam	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	
Toprak (süspansiyon)	✓	0	✓	0	0	0	0	✓	
Et (batırma ile)	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	
Meyve, sebze (batırma ile)	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	
Reçeller	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	
Kozmetikler	✓	-	✓	-	0	-	-	✓	
Deri üretimi	-	0	-	0	✓	0	-	-	
Süt	✓	0	✓	0	0	0	0	✓	
Salamura	✓	0	✓	0	✓	✓	✓	✓	
Yüzme havuzları	0	✓	0	✓	✓	✓	✓	0	
Sabunlar, deterjanlar	✓	0	✓	0	0	0	0	✓	
Hamur, ekmek	✓	-	✓	-	-	-	-	✓	
<b>Gereksinimler</b>									
Ekstrem pH-değerleri (pH<1, pH>13)	-	0	-	0	✓	0	-	-	
+80 °C'ye kadar sıcaklıklar	-	0	-	0	✓	-	-	-	

✓ iyi derecede uygunluk    0 kısıtlı derecede uygunluk\*    - uygun değil

\* Uygulamaya bağlı olarak uzun tepki süreleri, doğruluk dalgalanmaları veya elektrot hasarı oluşabilir.