






## Sélection de l'électrode et de l'appareil appropriés pour votre mesure du pH

Le tableau donne un aperçu de l'aptitude des électrodes et appareils pour l'application et les exigences respectives.

Appareil de mesure							
	testo 205 (0563 2051)	testo 206-pH1 (0563 2061)	testo 206-pH2 (0563 2062)	Électrode pH en plastique (0650 2063)	Électrode pH en verre (0650 1623)	Électrode pH/°C en plastique (0650 2064)	Électrode pH pour aliments (0650 0245)
Électrode	intégrée à l'appareil	intégrée à l'appareil	intégrée à l'appareil				
<b>Applications</b>							
Échantillons des eaux usées	0	✓	0	✓	0	✓	0
Aquariums	0	✓	0	✓	✓	✓	0
Bière, jus de fruits, vin	0	✓	0	0	0	0	0
Beurre, yaourt, fromage	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Substances contenant des protéines	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Terres (en suspension)	✓	0	✓	0	0	0	✓
Viande par pénétration	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Fruits, légumes par pénétration	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Confitures	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
Produits de beauté	✓	✗	✓	✗	0	✗	✓
Fabrication de cuir	✗	0	✗	0	✓	0	✗
Lait	✓	0	✓	0	0	0	✓
Saumures	✓	0	✓	0	✓	✓	✓
Piscines	0	✓	0	✓	✓	✓	0
Savons, détergents	✓	0	✓	0	0	0	✓
Pâte, pain	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓
<b>Exigences</b>							
Valeurs de pH extrêmes (pH<1, pH>13)	✗	0	✗	0	✓	0	✗
Températures jusqu'à +80 °C	✗	0	✗	0	✓	✗	✗

✓ convient bien    0 convient avec des restrictions\*    ✗ ne convient pas

\* En fonction de l'application, il peut y avoir des temps de réponse prolongés, des variations de la précision ou un endommagement de l'électrode.