

pH-mètres / Electrodes

Quelle électrode pour quelle application ?

Ce tableau permet de choisir d'un seul coup d'œil l'électrode correspondant à une application particulière.

- +++ Electrode recommandée pour ce type d'échantillon.
- ± Utilisation possible de façon satisfaisante.
- électrode inadaptée.

Type d'échantillon	J924001 J027227 J924067	J924002	J924005 J924003	J924007	J924010	J924015	J924030	J924034
Agar	-	-	-	-	-	-	-	-
Alcalin	-	-	-	-	-	-	-	-
Bière	+++	-	+++	+++	-	+++	-	-
Ciment	±	±	+++	±	±	±	-	±
Confitures / conserves	-	-	-	-	-	-	-	-
Cosmétiques	+++	±	+++	+++	±	±	-	±
Eau potable	±	-	±	-	-	±	-	-
Echantillons visqueux	-	±	-	-	±	-	-	±
Enseignement	+++	±	+++	±	±	+++	±	±
Faible conductivité	-	-	+++	-	-	±	-	-
Fioles / flacons	-	-	-	-	-	-	-	-
Graisse / crème	-	±	±	-	+++	±	-	+++
Haute température	-	-	-	-	-	-	-	-
Laboratoires environnementaux	-	-	-	±	-	-	-	-
Laboratoires haute précision	-	-	-	-	-	-	-	-
Laitages	±	±	+++	+++	+++	±	-	+++
Micro-volumes	-	-	-	+++	±	-	±	±
Pain / pâte	-	+++	-	-	+++	-	-	+++
Peinture	-	-	-	+++	-	+++	-	-
Poisson	±	±	±	±	+++	±	-	+++
Produits photographiques	-	-	-	-	-	-	-	-
Sang	±	-	+++	+++	-	+++	±	-
Surface	-	-	-	-	-	-	-	-
Tampon Tris	-	-	-	-	-	-	+++	-
Terre	±	+++	±	±	+++	±	-	+++
Tubes à essais	-	-	-	±	-	-	+++	-
Utilisation terrain	+++	+++	±	-	±	-	-	-
Viande / fromage	-	±	-	-	+++	-	-	+++

pH-mètres / Electrodes

Quelle électrode pour quelle application ?

Ce tableau permet de choisir d'un seul coup d'œil l'électrode correspondant à une application particulière.

- +++ Electrode recommandée pour ce type d'échantillon.
- ± Utilisation possible de façon satisfaisante.
- électrode inadaptée.

J924047 J924070	J924049	J924050 J924052	J924051	J924076	J924077	J924078	J924079	J924080	J924904	J924905
-	-	-	+++	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	+++	-	-	+++	+++	-	-
+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
±	±	-	±	+++	±	+++	+++	±	±	+++
-	-	-	-	-	+++	-	-	±	-	-
±	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	±	+++	+++
±	±	+++	-	-	±	±	±	±	-	-
-	-	-	+++	-	±	-	-	-	-	-
+++	±	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	±	+++
-	±	+++	-	+++	-	+++	+++	-	-	+++
-	+++	-	-	-	-	+++	-	-	-	-
-	±	±	±	±	±	±	±	±	-	±
-	-	-	-	-	-	-	+++	+++	-	-
-	-	+++	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++
-	+++	-	+++	+++	±	+++	+++	±	+++	+++
-	±	-	±	-	-	-	-	-	+++	-
-	-	-	±	-	-	-	-	-	-	-
-	+++	-	+++	-	-	-	-	+++	+++	-
-	±	±	+++	±	±	±	±	±	±	±
-	-	-	-	+++	-	-	-	+++	-	-
±	+++	±	+++	+++	±	+++	+++	+++	+++	+++
-	-	-	+++	-	-	-	-	-	-	-
-	-	+++	-	-	-	-	-	±	+++	+++
-	±	±	-	±	±	±	±	±	±	±
-	+++	-	-	-	-	-	±	-	±	-
+++	-	+++	+++	±	+++	±	±	-	-	±
-	-	-	+++	-	-	-	-	-	-	-