

## bandelette indicatrice de pH

### MACHEREY - NAGEL

- 13 gammes de pH
- rapide et économique
- grande taille avec colorants distincts
- non contaminant pour l'échantillon

13 gammes de pH courant de nombreuses applications. Convient pour solutions faiblement ou non tamponnées. Mesure rapide et économique, ne coûte que quelques cents par test.

Grande taille et zones colorées séparées par espace neutre pour améliorer la lisibilité. Non contaminant pour l'échantillon.

gamme	échelle	1 bandelette	/lot
1 - 14,0 pH	1,0 pH	1064-2751	/100
0,0 - 6,0 pH	0,5 pH	1001-8080	/100
0,3 - 2,3 pH	0,3/0,4 pH	1134-6454	/100
1,7 - 3,8 pH	0,3 pH	1135-6454	/100
2,0 - 9,0 pH	0,5 pH	1131-6454	/100
3,6 - 6,1 pH	0,3/0,5 pH	1136-6454	/100
4,5 - 10,0 pH	0,5 pH	1033-3501	/100
5,1 - 7,2 pH	0,3 pH	1137-6454	/100
6,0 - 7,7 pH	0,3/0,4 pH	1138-6454	/100
7,0 - 14,0 pH	0,5 pH	1027-1751	/100
7,5 - 9,5 pH	0,2/0,4 pH	1139-6454	/100
7,9 - 9,8 pH	0,2/0,4 pH	1130-6464	/100

## papier indicateur pH

### Fisherbrand®

- bande pH longueur 5 m
- distributeur plastique avec échelle de couleur
- remise 20 % par 10 rouleaux panachables

gamme	échelle	2 papier pH	/rouleau
1 - 14 pH	1,0 pH	1176-3554	/5 m
1 - 11 pH	1,0 pH	1177-3554	/5 m
1 - 10 pH	1,0 pH	1178-3554	/5 m
1,0 - 5,0 pH	0,5 pH	1179-3554	/5 m
5,0 - 9,0 pH	0,5 pH	1170-3564	/5 m
9,0 - 13,0 pH	0,5 pH	1171-3564	/5 m

## bandelette pH en carnet

- pratique et économique
- MACHEREY - NAGEL

Carnet de 100 bandelettes pH détachables.

gamme	échelle	bandelette	
1 - 11 pH	1,0 pH	1003-4850	/100

## papier indicateur pH

### MACHEREY - NAGEL

- bande pH longueur 5 m
- distributeur rechargeable avec échelle de couleur

gamme	échelle	papier pH	/rouleau
1 - 11 pH	1,0 pH	1046-4491	/5 m
1 - 14 pH	1,0 pH	1079-7941	/5 m
0,5 - 5,5 pH	0,5 pH	1009-8250	/5 m
4,0 - 7,0 pH	0,3 pH	1053-9641	/5 m
5,5 - 9,0 pH	0,5 pH	1055-9641	/5 m
7,2 - 9,7 pH	0,3 pH	1061-3141	/5 m
9,0 - 13,0 pH	0,5 pH	1052-7341	/5 m

## papier indicateur pH Duotest

### MACHEREY - NAGEL

- bande pH longueur 5 m
- 2 indicateurs sur une même bande
- distributeur avec échelle de couleur

2 indicateurs différents sur une même bande, séparés par une zone centrale hydrophobe pour une lecture fiable des valeurs pH. Distributeur en plastique fourni avec échelle de coloration.

gamme	échelle	3 papier pH	/rouleau
1,0 - 12,0 pH	1,0 pH	1044-4851	/5 m
1,0 - 4,3 pH	0,3 pH	1008-4880	/5 m
3,5 - 6,8 pH	0,3 pH	1032-0771	/5 m
5,0 - 8,0 pH	0,3 pH	1029-1991	/5 m
7,0 - 10,0 pH	0,3 pH	1036-0151	/5 m
9,5 - 14,0 pH	0,5 pH	1009-4880	/5 m



## mallette d'analyse eau potable

- acide carbonique, dureté totale et carbonatée, chlorure, pH et phosphate



Pour contrôle de l'eau potable par comparateur de couleur et comptage de gouttes. 50 dosages par paramètre.

### mallette prête à l'emploi comprenant

- acide carbonique : 1 goutte = 2,5 mg/l CO<sub>2</sub>
- chlorure : 1 goutte = 2,5 mg/l Cl<sup>-</sup>
- dureté carbonatée CaCO<sub>3</sub> : 1 goutte = 1,78°F
- dureté totale CaCO<sub>3</sub>, MgCO<sub>3</sub> : 1 goutte = 1,78°F
- pH : 6,8 - 8,4
- phosphate : 2,5 - 25 mg/l PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>

### mallette 50 dosages eau potable

#### 1170-9089

recharge

#### 1172-9159 acide carbonique

/50

#### 1171-9159 chlorure

/50

#### 1179-9119 dureté carbonatée 15 mL

#### 1178-9119 dureté totale 15 mL

#### 1170-9159 pH 15 mL

/50

#### 1173-9159 phosphate

/50

## mallette d'analyse eau de rivière et eau de mer

- ammonium, dureté totale et carbonatée, nitrate, nitrite, pH et phosphate

### 4 mallette 60 dosages eau de rivière et de mer

#### 1137-0585

recharge

#### 1025-3902 ammonium

#### 1023-2431 dureté carbonatée

#### 1069-4701 dureté totale

#### 1053-1943 nitrate

#### 1001-0442 nitrite

#### 1040-8052 pH

#### 1016-1472 phosphate

## mallette d'analyse eau de rejet

- DBO, DCO, COT, permanganate, pH, température et turbidité

## Palintest®

Pour contrôle des rejets urbains par comparateur de couleur. 50 dosages par paramètre.

### 5 mallette 50 dosages eau de rejet

#### 1191-8976

recharge

#### 1198-3767 permanganate

#### 1190-8137 pH

## comparateur de couleur APHA

- pour eau brute, potable et résiduaire
- mesure de la couleur vraie selon NF EN ISO 7887 section 4

### support pour 2 cuves en verre

- cuve de mesure contenant l'échantillon

- cuve de "blanc" se superposant au filtre coloré pour compenser l'effet du solvant.

Livré avec tube échantillon longueur 250 mm et disques 0 à 30 et 30 à 70 mg de Pt-Co/l.

### 6 comparateur selon NF EN ISO 7887/APHA

#### 1061-5771