

bandelette indicatrice de pH

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

13 gammes de pH couvrant 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

- 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

Carnet de 100 bandelettes pH détachables.

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

papier indicateur pH

- 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

- 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_2
- chlorure : 1 goutte = 2,5 mg/l Cl^-
- dureté carbonatée CaCO_3 : 1 goutte = 1,78°F
- dureté totale CaCO_3 , MgCO_3 : 1 goutte = 1,78°F
- pH : 6,8 - 8,4
- phosphate : 2,5 - 25 mg/l PO_4^{3-}

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

1173-9159 phosphate /50

mallette d'analyse eau de rivière et eau de mer

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

Pour contrôle de l'eau de rivière et de mer par comparateur de couleur et comptage de gouttes. 60 dosages par paramètres.

mallette prête à l'emploi comprenant

- ammonium 0,2 - 3 mg/l NH_4^+
- dureté carbonatée CaCO_3 : 1 goutte = 1,78°F
- dureté totale CaCO_3 , MgCO_3 : 1 goutte = 1,78°F
- nitrate : 1 - 120 mg/l NO_3^-
- nitrite : 0,02 - 0,5 mg/l NO_2^-
- pH : 4,0 - 9,0
- phosphate : 0,2 - 5 mg/l PO_4^{3-}

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*

mallette prête à l'emploi comprenant

- DBO, DCO, COT probables par calcul en fonction de la turbidité
- permanganate : 0 - 30 mg/l KMnO_4
- pH : 4 - 10
- température : 0 - 50°C
- turbidité : 30 - 500 NTU

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

Comparaison visuelle de la couleur de l'échantillon avec un jeu de filtres colorés.

Source de lumière normalisée "ciel du nord moyen" pour des conditions de mesure reproductibles.

Prisme accolant dans l'oculaire l'échantillon et la référence pour faciliter la comparaison visuelle. Prisme soudé par ultrason pour éviter toute contamination du système optique.

soutien 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