

TESTY KOLORYMETRYCZNE - TESTY PASKOWE ILOŚCIOWE I JAKOŚCIOWE



Paski do oznaczeń jakościowych MN


rodzaj oznaczenia	zakres oznaczeń [mg/litr]	liczba pasków [szt.] + opis	nr. kat.
Aluminium	paski do wykrywania jonów aluminium (Al ³⁺) lub cyrkonu (Zr)	100 pasków, 20 x 70 mm	AQUAL90721
Amoniak	paski do oznaczania amoniaku, jonów amonowych (NH ₃ , NH ₄ ⁺)	200 pasków, 20 x 70 mm	AQUAL90722
Antymon	paski do oznaczania jonów antymonu (Sb ³⁺)	200 pasków, 20 x 70 mm	AQUAL90723
Arsen	paski do wykrywania arsenu, arsenowodoru (As, AsH ₃)	200 pasków, 20 x 70 mm	AQUAL90762
NITRATESMO	paski do wykrywania azotanów i azotynów (NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻)	1 rolka o długości 5 m	AQUAL90611
Skrobiowe paski z jodkiem potasu	azotyny, wolny chlor, ozon MN 816 N normalna czułość paski do wykrywania azotynów i wolnego chloru	1 rolka o długości 5 m, min. zamówienie 5 opak.	AQUAL90754
Skrobiowe paski z jodkiem potasu	azotyny, wolny chlor, ozon MN 816 N normalna czułość paski do wykrywania azotynów i wolnego chloru	100 pasków, 120 x 70 mm, min. zamówienie 5 opak.	AQUAL90756
Skrobiowe paski z jodkiem potasu	azotyny, wolny chlor, ozon MN 616 T do analizy kropelkowej, paski do wykrywania azotynów i wolnego chloru	200 pasków, 20 x 70 mm, min. zamówienie 5 opak.	AQUAL90758
Paski z INDANTRENEM	paski do ustalenia punktu końcowego redukcji barwników kadziowych	200 pasków, 20 x 70 mm, min. zamówienie 5 opak.	AQUAL90751
INDIPRO	paski do wykrywania białkowych zanieczyszczeń na powierzchniach roboczych i urządzeniach, które mają kontakt z żywnością	60 pasków, 10 x 95 mm z odczynnikami	AQUAL90765
Bizmut	paski do wykrywania jonów bizmutu (Bi ³⁺)	200 pasków, 20 x 70 mm	AQUAL90733
Paski kukumowe	paski do wykrywania kwasu borowego, boranów (H ₃ BO ₃ , BO ₃ ³⁻)	200 pasków, 20 x 70 mm, min. zamówienie 5 opak.	AQUAL90747
CHLORTESMO	paski do wykrywania chloru, wolnych halogenków,	200 pasków, 20 x 70 mm	AQUAL90603
Chrom	paski do wykrywania chromu, chromianów (Cr(VI), CrO ₄ ²⁻)	200 pasków, 20 x 70 mm	AQUAL90724
Cyrkon	paski do wykrywania cyrkonu, jonów cyrkonu Zr ⁴⁺	100 sztuk, 20 x 70 mm	AQUAL90721
CYANTESMO	paski do wykrywania cyjanów, cyjanowodoru (CN ⁻ , HCN)	1 rolka o długości 5 m	AQUAL90604
Fluorki	paski do wykrywania fluorków, fluorowodoru (F ⁻ , H ₂ F ₂)	200 pasków, 20 x 70 mm	AQUAL90750
Kobalt	paski do wykrywania jonów kobaltu (Co ²⁺)	100 pasków, 20 x 70 mm	AQUAL90728
CUPROTESMO	paski do wykrywania miedzi, jonów miedzi (Cu, Cu ⁺ , Cu ²⁺),	40 pasków, 40 x 25 mm	AQUAL90601
Miedź	paski do wykrywania jonów miedzi (Cu ²⁺)	200 pasków, 20 x 70 mm	AQUAL90729
PHOSPHATESMO MI	paski służą do kontroli procesu pasteryzacji mleka	50 pasków, 10 x 95 mm	AQUAL90612
PHOSPHATESMO KM	paski służą do wykrywania spermy w badaniach kryminalistycznych i sądowych	25 pasków, 15 x 30 mm, pakowanych pojedynczo. Po przeprowadzeniu testu można pasek ponownie umieścić w opak. i dołączyć jako dowód do akt.	AQUAL90607
Nikiel	paski do wykrywania niklu (Ni ²⁺)	200 pasków, 20 x 70 mm	AQUAL90730
Paski do wykrywania oleju	paski oleju w wodzie i glebie	100 pasków, 20 x 70 mm	AQUAL90760
PLUMBTESMO	paski do wykrywania ołowiu, jonów ołowiu (Pb, Pb ²⁺)	40 pasków, 40 x 25 mm	AQUAL90602
PEROXTESMO KM	paski do wykrywania śladowych ilości krwi	25 pasków, 15 x 30 mm, zabezpieczonych folią. Po użyciu pasek można ponownie zabezpieczyć folią i dołączyć jako dowód do akt.	AQUAL90605
PEROXTESMO KO	paski do wykrywania peroksydazy w produktach żywnościowych	100 pasków, 15 x 30 mm	AQUAL90606
PEROXTESMO MI	paski do wykrywania peroksydazy w mleku	100 pasków, 15 x 30 mm	AQUAL90627
Potas	paski do wykrywania jonów potasu (K ⁺)	200 pasków, 20 x 70 mm	AQUAL90727
Paski impregnowane octanem ołowiu	paski do wykrywania siarkowodoru (H ₂ S), siarczków (S ²⁻)	1 rolka o długości 5 m, min. zamówienie 5 opak.	AQUAL90744
Paski impregnowane octanem ołowiu	paski do wykrywania siarkowodoru (H ₂ S), siarczków (S ²⁻)	opak. uzupełniające, 3 rolki, min. zamówienie 5 opak.	AQUAL90745
Paski impregnowane octanem ołowiu	paski do wykrywania siarkowodoru (H ₂ S), siarczków (S ²⁻)	100 pasków, 10 x 75 mm, min. zamówienie 5 opak.	AQUAL90746
Srebro	paski do wykrywania srebra i jonów srebra (Ag ⁺)	200 pasków, 20 x 70 mm	AQUAL90732
Siarczki	paski do wykrywania siarkowodoru i jonów siarczkowych	1 rolka o długości 5 m i szer. 7 mm	AQUAL90761
Siarczyny	paski do wykrywania dwutlenku siarki		AQUAL90763
AQUATEC	paski do wykrywania wody w oleju i benzynie i oleju opałowym	100 sztuk, 10 x 200 mm	AQUAL90742
WATOR	paski do wykrywania wody w maśle	50 sztuk, 78 x 40 mm	AQUAL90610
WATESMO	paski do wykrywania wody w rozpuszczalnikach organicznych	1 rolka o długości 5 m	AQUAL90609
Zapalenie wymion	paski do wykrywania zapalenia wymion	20 pasków, 90 x 140 mm, każdy pasek posiada cztery strefy wskaźnikowe oraz miejsce na opis	AQUAL90748
Skrobiowe paski z jodkiem potasu	paski do wykrywania związków kwasu siarkawego i zasadowych siarczynów	1 rolka o długości 5 m, min. zamówienie 5 opak.	AQUAL90753
Paski dipiryldowe	paski do wykrywania jonów żelaza (Fe ²⁺)	200 sztuk, 20 x 70 mm	AQUAL90725
Żelazo	paski do wykrywania jonów żelaza (Fe ²⁺ , Fe ³⁺)	100 pasków, 20 x 70 mm	AQUAL90726

Paski półilościowe AQUADUR MN



rodzaj oznaczenia	zakres oznaczeń [mg/litr]	liczba pasków [szt.] + opis	nr kat.
	paski wskaźnikowe do określania twardości wody stopniowanie skali:		
Aquadur twardość wody	0–3–5–10–15–20–25 °d	100 pasków, 6 x 95 mm	AQUAL91201
Aquadur twardość wody	0–3–4– 7–14–21°d	100 pasków, 6 x 95 mm	AQUAL91220
Aquadur twardość wody	0–3–4– 8.4–14°d	100 pasków, 6 x 95 mm	AQUAL91239
Aquadur twardość wody wysokiej czułości	0–0,3–0,6–1,1°d; 0–5–10–20 mg/l	100 pasków, 6 x 95 mm	AQUAL91210
Aquadur twardość wody	0–3–5– 10–15–20–25°d	1000 pasków, 5 x 75 mm	AQUAL91223
Aquadur twardość wody	0–3–4– 7–14–21°d	1000 pasków, 5 x 75 mm	AQUAL91224
Aquadur twardość wody	0–3–4– 8.4–14–21°d	1000 pasków, 5 x 75 mm	AQUAL91240
Aquadur twardość wody	0–3–5– 10–15–20–25°d	5000 pasków	AQUAL91221
Aquadur twardość wody	0–3–4– 7–14–21°d	5000 pasków	AQUAL91222
Aquadur twardość wody	0–3–5– 10–15–20–25°d	3 opakowania po 50 pasków	AQUAL912902

Paski do oznaczeń półilościowych MN



rodzaj oznaczenia	zakres oznaczeń [mg/litr]	liczba pasków [szt.] + opis	nr kat.
Ag-Fix	papierki do oznaczania srebra w zakresie: 0-1-2-3-5-7-10 g/l Ag ⁺	rolka 5 m x 7 mm	AQUAL90740
Ag-Fix	paski do oznaczania srebra i pH w zakresie: 0-0.5-1-2-3-5-7-10 g/l Ag ⁺ , pH 4-5-6-7-8	100 pasków, 6 x 95 mm	AQUAL90741
Wilgotność względna	zakres: 20-30-40-50-60-70-80%	12 etykiet, 50 x 100 mm	AQUAL90801
Fluorki	zakres: 0-2-5-10-20-50-100 mg/l F ⁻	30 papierków i odczynniki	AQUAL90734
Ozon	ozon w powietrzu: < 90, 90-150, 150-210, >210 µg/m ³ O ₃	12 pasków, 10 x 95 mm	AQUAL90736
SALTESMO	halogenki zakres: 0-0.25-0.5-1-2-3-4-5 g/l NaCl	30 płatków	AQUAL90608
Kontrola Basenów 3 w 1	zestw pasków do półilościowego oznaczania wolnego chloru, zasadowości i pH	50 pasków, 6 x 95 mm	AQUAL90752
Kontrola Basenów 5 w 1	zestw pasków do półilościowego oznaczania wolnego chloru, zasadowości i pH	50 pasków, 6 x 95 mm	AQUAL90759

NOTATKI



NOTATKI



Paski półilościowe QUANTOFIX MN


rodzaj oznaczenia	zakres oznaczeń [mg/litr]	liczba pasków [szt.] + opis	nr kat.
Relax	automatyczny czytnik pasków wskaźnikowych	zasilacz, adapter, instrukcja obsługi, 1 rolka papieru	AQUAL91346
Aluminium	zakres: 0–5–20–50–200–500 mg/l	100 pasków z odczynnikami	AQUAL91307
Amoniak	zakres: 0–10–25–50–100–200–400 mg/l	100 pasków z odczynnikami	AQUAL91315
Arsen 50	zakres: 0–0.05–0.1–0.5–1–1.7–3	1 opakowanie zawiera 100 pasków z odczynnikami	AQUAL91332
Arsen 10	zakres: 0–0.01–0.025–0.05–0.1–0.5	1 opakowanie zawiera 100 pasków z odczynnikami	AQUAL91334
Arsen HE	zakres: 0–0.005–0.01–0.025–0.05–0.1–0.25–0.5	100 pasków z odczynnikami	AQUAL91345
Azotany / Azotyny	zakres: 0–10–25–50–100–250–500 mg/l NO ₃ - 0–1–5–10–20–40–80	100 pasków	AQUAL91313
Azotany	zakres: 0–10–25–50–100–250–500 mg/l	150 pasków	AQUA913918
Azotyny	zakres: 0–1–5–10–20–40–80	100 pasków	AQUAL91311
Azotyny 3000	zakres: 0–0.1–0.3–0.6–1–2–3 g/l	100 pasków	AQUAL91322
Azotyny/pH	zakres: 0–1–5–10–20–40–80	100 pasków	AQUAL91338
Chlor	zakres: 0–1–3–10–30–100	100 pasków z odczynnikami	AQUAL91317
Chlor HE	zakres: 0–0.1–0.5–1–3–10	100 pasków z odczynnikami	AQUAL91339
Chlorki	zakres: 0–500–1000–1500–2000–3000	100 pasków	AQUAL91321
Chromiany	zakres: 0–3–10–30–100	100 pasków	AQUAL91301
Cyjanki	zakres: 0–1–3–10–30	100 pasków z odczynnikami	AQUAL91318
Cyna	zakres: 0–10–25–50–100–250–500	100 pasków	AQUAL91309
Cynk	zakres: 0–2–5–10–25–50–100	100 pasków z odczynnikami	AQUAL91310
EDTA	zakres: 0–100–200–300–400 mg/l	100 pasków z odczynnikami	AQUAL91335
Formaldehyd	zakres: 0–10–20–40–60–100–200	100 pasków	AQUAL91328
Fosforany	zakres: 0–3–10–25–50–100	100 pasków z odczynnikami	AQUAL91320
Glutaraldehyd	zakres: 0–0.5–1–1.5–2–2.5 %	100 pasków	AQUAL91343
Kobalt	zakres: 0–10–25–50–100–250–500–1000	100 pasków	AQUAL91303
Kwas askorbinowy	zakres: 0–50–100–200–300–500–1000–2000	100 pasków	AQUAL91314
Miedź	zakres: 0–10–30–100–300	100 pasków	AQUAL91304
Molibden	zakres: 0–5–20–50–100–250	100 pasków z odczynnikami	AQUAL91325
Kwas nadoctowy 50	zakres: 0–5–10–20–30–50	100 pasków	AQUAL91340
Kwas nadoctowy 500	zakres: 0–50–100–200–300–400–500	100 pasków	AQUAL91341
Kwas nadoctowy 2000	zakres: 0–500–1000–1500–2000	100 pasków	AQUAL91342
Nadtlenki 25	zakres: 0–0.5–2–5–10–25	100 pasków	AQUAL91319
Nadtlenki 100	zakres: 0–1–3–10–30–100	100 pasków	AQUAL91312
Nadtlenki 1000	zakres: 0–50–150–300–500–800–1000	100 pasków	AQUAL91333
Nikiel	zakres: 0–10–25–50–100–250–500–1000	100 pasków	AQUAL91305
Potas	zakres: 0–200–400–700–1000–1500	100 pasków	AQUAL91316
Siarczany	zakres: <200->400->800->1200->1600	100 pasków	AQUAL91329
Siarczyny	zakres: 0–10–25–50–100–250–500–1000	100 pasków	AQUAL91306
Twardość węglanowa	zakres: 0–3–6–10–15–20 °d	100 pasków	AQUAL91323
Wapń	zakres: 0–10–25–50–100	100 pasków	AQUAL91324
Woda akwaryjna	zakres: Twardość ogólna 0–5–10–15–20–25 °d, Twardość węglanowa 0–3–6–10–15–20 °d, pH 6.4–6.8–7.2–7.6–8.0–8.4	100 pasków	AQUAL91326
Woda akwaryjna	zakres: Twardość ogólna 0–5–10–15–20–25 °d, Twardość węglanowa 0–3–6–10–15–20 °d, pH 6.4–6.8–7.2–7.6–8.0–8.4	25 pasków	AQUAL91327
Żelazo 1000	zakres: 0–5–20–50–100–250–500–1000	100 pasków z odczynnikami	AQUAL91330
Żelazo 100	zakres: 0–2–5–10–25–50–100	100 pasków z odczynnikami	AQUAL91344