

Kompaktowy fotometr NANOCOLOR® PF-3



NANOCOLOR® PF-3 Woda do picia

Woda przeznaczona do picia jest najważniejszym składnikiem naszej diety i nie da się jej niczym zastąpić. Jakość wody do picia ma olbrzymi wpływ na zdrowie ludzi. W związku z tym ciągła analiza wody stanowi podstawę stabilnego i wiarygodnego systemu zaopatrzenia w wodę do picia.

Fotometr PF-3 wraz z odczynnikami dedykowanymi dostawcom wody do picia gwarantuje użytkownikowi wiarygodność użytych procedur badawczych i otrzymanych wyników, dużą wydajność i prostotę obsługi.

Metody zaprogramowane w pamięci urządzenia pozwalają na szybką analizę parametrów procesu uzdatniania wody takich jak chlor, dwutlenek chloru, pH, fluor i żelazo.

NANOCOLOR® PF-3 Baseny

Baseny to bardzo ważne miejsce rekreacji i wypoczynku. Bezpieczeństwo użytkowania pływalni wymaga, aby woda basenowa miała wysoką jakość. Konieczne jest więc jej ciągłe monitorowanie i uzdatnianie.

Fotometr PF-3 Baseny zapewnia prostotę obsługi i łatwość wykonywania badań. Wodoodporna obudowa oraz optyka odporna na wstrząsy gwarantują prawidłowe wyniki nawet w trudnych warunkach terenowych.

Metody zaprogramowane w pamięci urządzenia pozwalają na wykonanie klasycznych, podstawowych dla wody basenowej, analiz takich jak chlor, pH, kwas cyjanurowy i zasadowość. Możliwy jest także pomiar kilku dodatkowych paramentów.

Testy VISOCOLOR® ECO do fotometru PF-3 Woda do picia / Baseny

Test VISOCOLOR® ECO	Zakres pomiarowy	Numer testu	Liczba oznaczeń	Nr kat.
Brom www	0.10 – 13.00 mg/l Br ₂	5-11	200	931 211
Chlor 1 wolny i ogólny www	0.05 – 2.00 mg/l Cl ₂	5-35	150	931 235
Chlor 2 wolny i ogólny* www zgodne z ISO 7393-2:2019	0.05 – 2.00 mg/l Cl ₂	5-15	150	931 215
Chlor wolny 2* www zgodne z ISO 7393-2:2019	0.05 – 2.00 mg/l Cl ₂	5-16	150	931 216
Chlor 6 wolny i ogólny www zgodne z ISO 7393-2:2019	0.05 – 6.00 mg/l Cl ₂	5-17	200	931 217
Chlor 6 wolny www zgodne z ISO 7393-2:2019	0.05 – 6.00 mg/l Cl ₂	5-19	400	931 219
Dwutlenek chloru* www	0.10 – 3.80 mg/l ClO ₂	5-21	150	931 221
Fluorki* www	0.1 – 2.0 mg/l F ⁻	5-27	150	931 227
Krzemionka HR200* www	10 – 200 mg/l SiO ₂	5-34	100	931 234
Kwas cyjanurowy* www	10 – 100 mg/l Cya	5-23	100	931 223
pH 6.0–8.2 www	6.10 – 8.40	5-70	150	931 270
Zasadowość www	5 – 250 mg/l CaCO ₃	5-04	100	931 204
Żelazo 1* www	0.04 – 2.00 mg/l Fe	5-25	150	931 225
Żelazo 2 www	0.04 – 2.00 mg/l Fe	5-26	150	931 226

* Produkt zawiera substancje niebezpieczne, szczegółowe informacje dostępne w karcie charakterystyki

Testy VISOCOLOR® Powder Pillows dla fotometru PF-3 Woda do picia / Baseny

Test NANOCOLOR®	Zakres pomiarowy	Numer testu	Liczba oznaczeń	Nr kat.
Azotany www	1.0 – 50 mg/l NO ₃ ⁻ 5 – 220 mg/l NO ₃ ⁻	7-26	100	936 226
Chlor wolny www zgodne z ISO 7393-2:2019	0.03 – 6.00 mg/l Cl ₂	7-20	100 1000	936 220 936 220.1
Chlor ogólny / Ozon www zgodne z ISO 7393-2:2019	0.03 – 6.00 mg/l Cl ₂ 0.03 – 4.00 mg/l O ₃	7-21	100 1000	936 221 936 221.1
pH www	6.2 – 8.2	7-22	100	936 222
Siarczany www	15 – 200 mg/l SO ₄ ²⁻	7-23	100	936 223
Krzemionka LR www	0.02 – 2.10 mg/l SiO ₂ 0.01 – 1.00 mg/l Si	7-24	100	936 224
Krzemionka HR www	2 – 210 mg/l SiO ₂ 1 – 100 mg/l Si	7-25	100	936 225

Testy NANOCOLOR® do fotometru PF-3 Woda do picia / Baseny

Test NANOCOLOR®	Zakres pomiarowy	Numer testu	Liczba oznaczeń	Nr kat.
Chlor / Ozon www	0.05 – 2.50 mg/l Cl ₂ 0.05 – 2.00 mg/l O ₃	0-17	20	985 017
pH 6.5–8.2 www	6.10 – 8.40	0-72	100	918 72

Dane do zamówienia

Opis	Nr kat.
Fotometr PF-3 Woda do picia, opakowanie kartonowe, baterie, instrukcja obsługi, certyfikat	919 343
Fotometr PF-3 Woda do picia, w walizce, baterie, instrukcja obsługi, certyfikat, akcesoria www	934 402
Zestaw walizkowy VISOCOLOR® ECO Woda do picia www fotometr PF-3 z odczytnikami chlor 2 wolny i ogólny, pH 6.0-8.2, żelazo 2, fluorki, dwutlenek chloru	934 124
Zestaw walizkowy VISOCOLOR® ECO Woda do picia www fotometr PF-3 z odczytnikami chlor 6 wolny i ogólny, pH 6.0-8.2, żelazo 2, fluorki, dwutlenek chloru	934 125
Fotometr PF-3 Baseny, opakowanie kartonowe, baterie, instrukcja obsługi, certyfikat	919 340
Fotometr PF-3 Baseny, w walizce, baterie, instrukcja obsługi, certyfikat, akcesoria www	934 102
Zestaw walizkowy VISOCOLOR® ECO Baseny www fotometr PF-3 z odczytnikami chlor 2 wolny i ogólny, pH 6.0-8.2, kwas cyjanurowy, zasadowość	934 118
Zestaw walizkowy VISOCOLOR® ECO Baseny www fotometr PF-3 z odczytnikami chlor 6 wolny i ogólny, pH 6.0-8.2, kwas cyjanurowy, zasadowość	934 119

Producent



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Neumann-Neander-Str. 6–8, 52355 Düren, Germany
tel.: +49 24 21 969-0 e-mail: info@mn-net.com
faks: +49 24 21 969-199

Sprzedaż i serwis na terenie Polski



AQUA LAB A.Sierzputowski i Wspólnicy Sp. j.
ul. Zabłocka 10 NIP 524-24-45-688
03-194 Warszawa KRS 0000140632
tel. 22 676 90 28 info@aqualab.pl
kom. 690 340 717 www.aqualab.pl