

Spektrofotometr NANOCOLOR® VIS II



Wyjątkowa użyteczność w dobrej cenie

NANOCOLOR® VIS II



Dwie pipety automatyczne - gratis!
Komfort, niezawodność, wygoda.

NANOCOLOR® – Fotometryczna analiza wody i ścieków

Spektrofotometr NANOCOLOR® VIS II

- Łatwy w obsłudze – intuicyjne menu w formie ikon
- Dokładny – automatyczny pomiar mętności próby
- Precyzyjny – wysokiej jakości optyka i system wiązki odniesienia
- Wiarygodny – zintegrowany system kontroli jakości IQC
- Wszechstronny – wygodne tworzenie metod użytkownika



NANOCOLOR® testy próbówkowe

- Łatwe do wykonania – dołączona instrukcja „krok po kroku”
- Bezpieczne – brak bezpośredniego kontaktu z substancjami niebezpiecznymi
- Wiarygodne wyniki – większość testów zgodnych z normami międzynarodowymi
- Dokładne – odczynniki fabrycznie dozowane do próbek

NANOCOLOR® testy standardowe

- Czułe - niskie granice oznaczalności
- Elastyczne – szerokie granice oznaczalności
- Ekonomiczne – niskie koszty pojedynczego oznaczenia

NANOCONTROL

- Wzorce jedno- i wieloparametrowe
- Gotowe do użycia
- Sprawdzenie poprawności działania całego systemu (metoda-odczynnik-urządzenia-analityk) oraz wpływu związków przeszkadzających



Testy NANOCOLOR® – dobierz test do swoich potrzeb

Aktywność osadu www	Chrom (całkowity) www	Dwutlenek chloru www	Nadtlenki www	Srebro www
Aluminium www	Chromiany www	Fluorki www	Nikiel www	Tiocjaniany www
Amoniak www	ChZT www	Formaldehyd www	OWO www	TKN www
AOX www	Cyjanki www	Fosfor / Fosforany www	Ołów www	Tlen www
Azot ogólny www	Cyna www	Indeks fenolowy www	pH www	Twardość www
Azotany www	Cynk www	Kadm www	Potas www	Twardość resztkowa www
Azotyny www	DEHA www	LKT www	Siarczany www	Twardość węglanowa www
BZT ₅ www	Detergenty anionowe www	Mangan www	Siarczyny www	Węglowodory www
Chlor / Ozon www	Detergenty kationowe www	Miedź www	Siarczki www	Związki kompleksujące www
Chlorki www	Detergenty niejonowe www	Molibden www	Skrobia www	Żelazo www

W celu uzyskania informacji o metodach i zakresach pomiarowych, prosimy skorzystać z łączy internetowych w powyższej tabeli lub [skontaktować się z działem handlowym AQUA LAB](#)

NANOCOLOR® jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Macherey-Nagel GmbH & Co. KG.

Więcej informacji na:

■ www.aqualab.pl/Badania-Wody-I-Sciekow

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.
03-194 Warszawa ul. Zabłocka 10
tel. 22 676 90 28
kom. 690 340 717
faks 22 819 40 55
info@aqualab.pl
www.aqualab.pl