

# NANOCOLOR®

## Fotometryczna analiza wody



Wyjątkowa użyteczność w dobrej cenie

Fotometr *NANOCOLOR® PF-12<sup>Plus</sup>*  
i termostat *NANOCOLOR® VARIO C2*



Pipeta automatyczna - gratis!

# NANOCOLOR® – Fotometryczna analiza wody i ścieków

## Fotometr PF-12<sup>Plus</sup>

- Uniwersalny fotometr w dobrej cenie
- Dokładny i łatwy w obsłudze
- Kontrola mętności próby (NTU-check)
- Wytrzymały i wodoodporny - IP68



## Termostat NANOCOLOR® VARIO C2

- Uniwersalny mineralizator w dobrej cenie
- Wstępnie zaprogramowane parametry mineralizacji ChZT, N<sub>og</sub>, P<sub>og</sub>
- Z możliwością kalibracji przy pomocy NANOCOLOR® USB T-Set

## Testy probówkowe NANOCOLOR®

- 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 probówek



## Testy VISOCOLOR® Powder Pillows i ECO

- Łatwe do wykonania – proste dozowanie odczynników
- Saszetki Powder Pillows – długi okres ważności
- Bezpieczne – unikanie stosowania substancji niebezpiecznych
- Cena – niskie koszty pojedynczego oznaczenia
- Zakres stosowania – monitoring, pomiary terenowe



## Testy NANOCOLOR® – dobierz test do swoich potrzeb

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

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 [www](#)

NANOCOLOR® oraz VISOCOLOR® są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy Macherey-Nagel GmbH & Co. KG.

Więcej informacji na:

■ [www.aqualab.pl/Badania-Wody-I-Sciekow](http://www.aqualab.pl/Badania-Wody-I-Sciekow) [www](#)

## 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](mailto:info@mn-net.com)  
faks: +49 24 21 969-199

## Sprzedż 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](mailto:info@aqualab.pl)  
[www.aqualab.pl](http://www.aqualab.pl)