

TESTY KOLORYMETRYCZNE MANUALNE



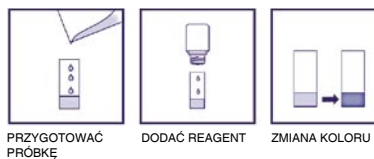
Testy VISOCOLOR STANDARDOWE, ECO, HE oraz Alpha MN

VISOCOLOR® Alpha – test kolorymetryczny kropelkowy bez możliwości dokupienia wkładu uzupełniającego

METODA KOLORYMETRYCZNA



METODA MIARECZKOWANIA KROPELKOWEGO



VISOCOLOR® ECO – test kolorymetryczny standardowy z możliwością dokupienia wkładu uzupełniającego

METODA KOLORYMETRYCZNA



METODA MIARECZKOWANIA KROPELKOWEGO



VISOCOLOR® HE – test kolorymetryczny o podwyższonej czułości

METODA KOLORYMETRYCZNA



METODA MIARECZKOWANIA KROPELKOWEGO



rodzaj oznaczenia	zakres oznaczeń [mg/litr]	liczba oznaczeń	nr kat.
ECO Aluminium	zestaw podstawowy, zakres 0.10-0.50 mg/l Al ³⁺	50	AQUA931006
ECO Aluminium	zestaw uzupełniający, zakres 0.10-0.50 mg/l Al ³⁺	50	AQUA931206
HE Amoniak	zestaw podstawowy, zakres 0.02-0.5 mg/l NH ₄ ⁺	110	AQUA920006
HE Amoniak	zestaw uzupełniający, zakres 0.02-0.5 mg/l NH ₄ ⁺	110	AQUA920106
ECO Amoniak 3	zestaw podstawowy, zakres 0.2-3.0 mg/l NH ₄ ⁺	50	AQUA931008
ECO Amoniak 3	zestaw uzupełniający, zakres 0.2-3.0 mg/l NH ₄ ⁺	50	AQUA931208
ECO Amoniak 15	zestaw podstawowy, zakres 0.5-15.0 mg/l NH ₄ ⁺	50	AQUA931010
ECO Amoniak 15	zestaw uzupełniający, zakres 0.5-15.0 mg/l NH ₄ ⁺	50	AQUA931210
Alpha Amoniak	zestaw podstawowy, zakres 0.2-3 mg/l NH ₄ ⁺	50	AQUA935012
ECO Azotany	zestaw podstawowy, zakres 1-120 mg/l NO ₃ ⁻	110	AQUA931041
ECO Azotany	zestaw uzupełniający, zakres 1-120 mg/l NO ₃ ⁻	110	AQUA931241
Alpha Azotany	zestaw podstawowy, zakres 2-50 mg/l NO ₃ ⁻	100	AQUA935065
HE Azotyny	zestaw podstawowy, zakres 0.005-0.10 mg/l NO ₂ ⁻	150	AQUA920063
HE Azotyny	zestaw uzupełniający, zakres 0.005-0.10 mg/l NO ₂ ⁻	150	AQUA920163
ECO Azotyny	zestaw podstawowy, zakres 0.02-0.5 mg/l NO ₂ ⁻	120	AQUA931044
ECO Azotyny	zestaw uzupełniający, zakres 0.02-0.5 mg/l NO ₂ ⁻	120	AQUA931244
Alpha Azotyny	zestaw podstawowy, zakres 0.05-1.0 mg/l NO ₂ ⁻	200	AQUA935066
ECO Bromki	zestaw uzupełniający, zakres 0.10-13.0 mg/l Br ₂ , do fotometrów PF-11, PF-12 i PF-3	200	AQUA931211
HE Chlor wolny i ogólny	zestaw podstawowy, zakres 0.02-0.60 mg/l Cl ₂	160	AQUA920015
HE Chlor wolny i ogólny	zestaw uzupełniający, zakres 0.02-0.60 mg/l Cl ₂	160	AQUA920115
ECO Chlor wolny i ogólny	zestaw podstawowy, zakres 0.1-2.0 mg/l Cl ₂	150	AQUA931015
ECO Chlor wolny i ogólny	zestaw uzupełniający, zakres 0.1-2.0 mg/l Cl ₂	150	AQUA931215
ECO Chlor wolny 2	zestaw podstawowy, zakres 0.1-2.0 mg/l Cl ₂	150	AQUA931016
ECO Chlor wolny 2	zestaw uzupełniający, zakres 0.1-2.0 mg/l Cl ₂	150	AQUA931216
ECO Chlor 6	zestaw uzupełniający, zakres 0.05-6.0 mg/l Cl ₂ , do fotometrów PF-11, PF-12 i PF-3	200	AQUA931217
ECO Chlor wolny 6	zestaw uzupełniający, zakres 0.05-6.0 mg/l Cl ₂ , do fotometrów PF-11, PF-12 i PF-3	400	AQUA931219
Alpha Chlor wolny	zestaw podstawowy, zakres 0.25-2.0 mg/l Cl ₂	150	AQUA935019
Chlorki 500	zestaw podstawowy, zakres 5-500 mg/l Cl ⁻	300	AQUA915004
Chlorki 500	zestaw uzupełniający, zakres 5-500 mg/l Cl ⁻	300	AQUA915204
ECO Chlorki	zestaw podstawowy, zakres 1-60 mg/l Cl ⁻	90	AQUA931018
ECO Chlorki	zestaw uzupełniający, zakres 1-60 mg/l Cl ⁻	90	AQUA931218
Chrom (VI)	zestaw podstawowy, zakres 0.02-0.50 mg/l Cr (VI)	140	AQUA931020
Chrom (VI)	zestaw uzupełniający, zakres 0.02-0.50 mg/l Cr (VI)	140	AQUA931220
HE Cyjanki	zestaw podstawowy, zakres 0.002-0.04 mg/l CN ⁻	55	AQUA920028
HE Cyjanki	zestaw uzupełniający, zakres 0.002-0.04 mg/l CN ⁻	55	AQUA920128
ECO Cyjanki	zestaw podstawowy, zakres 0.01-0.20 mg/l CN ⁻	100	AQUA931022
ECO Cyjanki	zestaw uzupełniający, zakres 0.01-0.20 mg/l CN ⁻	100	AQUA931222
ECO Cynk	zestaw podstawowy, zakres 0.5-3.0 mg/l Zn ³⁺	120	AQUA931098
ECO Cynk	zestaw uzupełniający, zakres 0.5-3.0 mg/l Zn ³⁺	120	AQUA931298
ECO DEHA	zestaw podstawowy, zakres 0.01-0.30 mg/l DEHA	125	AQUA931024
ECO DEHA	zestaw uzupełniający, zakres 0.01-0.30 mg/l DEHA	125	AQUA931224
ECO Dwutlenek chloru	zestaw podstawowy, zakres 0.2-3.8 mg/l ClO ₂	150	AQUA931021
ECO Dwutlenek chloru	zestaw uzupełniający, zakres 0.2-3.8 mg/l ClO ₂	150	AQUA931221
ECO Fluorki	zestaw uzupełniający, zakres 0.1-2.0 mg/l F, tylko do fotometrów PF-11 i PF-12	150	AQUA931227
HE Fosforany	zestaw podstawowy, zakres 0.01-0.25 mg/l P	100	AQUA920080
HE Fosforany	zestaw uzupełniający, zakres 0.01-0.25 mg/l P	100	AQUA920180
HE Fosforany	zestaw podstawowy, zakres 0.05-1.0 mg/l P	300	AQUA920082
HE Fosforany	zestaw uzupełniający, zakres 0.05-1.0 mg/l P	300	AQUA920182
ECO Fosforany	zestaw podstawowy, zakres 0.2-5 mg/l PO ₄ ³⁻	80	AQUA931084
ECO Fosforany	zestaw uzupełniający, zakres 0.2-5 mg/l PO ₄ ³⁻	80	AQUA931284
Alpha Fosforany	zestaw podstawowy, zakres 2-20 mg/l PO ₃ ³⁻	70	AQUA935079
ECO Hydrazyne	zestaw podstawowy, zakres 0.05-0.40 mg/l N ₂ H ₂	130	AQUA931030
ECO Hydrazyne	zestaw uzupełniający, zakres 0.05-0.40 mg/l N ₂ H ₂	130	AQUA931230
ECO Kontrola basenów	zestaw podstawowy, zakres 0.1-2 mg/l Cl ₂ , pH 6.9-8.2	150	AQUA931090
ECO Kontrola basenów	zestaw uzupełniający, zakres 0.1-2 mg/l Cl ₂ , pH 6.9-8.2	150	AQUA931290
HE Krzemionka	zestaw podstawowy, zakres 0.01-0.30 mg/l SiO ₂	120	AQUA920087
HE Krzemionka	zestaw uzupełniający, zakres 0.01-0.30 mg/l SiO ₂	120	AQUA920187
ECO Krzemionka	zestaw podstawowy, zakres 0.2-3.0 mg/l SiO ₂	80	AQUA931033
ECO Krzemionka	zestaw uzupełniający, zakres 0.2-3.0 mg/l SiO ₂	80	AQUA931233
ECO Kwas cyjanurowy	zestaw podstawowy, zakres 10-100 mg/l	100	AQUA931023
ECO Kwas cyjanurowy	zestaw uzupełniający, zakres 10-100 mg/l	100	AQUA931223
Kwasowość AC 7	zestaw podstawowy, zakres 0.2-7.0 mmol/l	200	AQUA915006
Kwasowość AC 7	zestaw uzupełniający, zakres 0.2-7.0 mmol/l	200	AQUA915206
HE Mangan	zestaw podstawowy, zakres 0.03-0.5 mg/l Mn	100	AQUA920055
HE Mangan	zestaw uzupełniający, zakres 0.03-0.5 mg/l Mn	100	AQUA920155
ECO Mangan	zestaw podstawowy, zakres 0.1-1.5 mg/l Mn	70	AQUA931038
ECO Mangan	zestaw uzupełniający, zakres 0.1-1.5 mg/l Mn	70	AQUA931238
HE Miedź	zestaw podstawowy, zakres 0.04-0.50 mg/l Cu ²⁺	150	AQUA920050
HE Miedź	zestaw uzupełniający, zakres 0.04-0.50 mg/l Cu ²⁺	150	AQUA920150
ECO Miedź	zestaw podstawowy, zakres 0.1-1.50 mg/l Cu ²⁺	100	AQUA931037
ECO Miedź	zestaw uzupełniający, zakres 0.1-1.50 mg/l Cu ²⁺	100	AQUA931237
ECO Nikiel	zestaw podstawowy, zakres 0.1-1.5 mg/l Ni ²⁺	150	AQUA931040
ECO Nikiel	zestaw uzupełniający, zakres 0.1-1.5 mg/l Ni ²⁺	150	AQUA931240

rodzaj oznaczenia	zakres oznaczeń [mg/litr]	liczba oznaczeń	nr kat.
HE pH 4,0-10,0	zestaw podstawowy, zakres pH 4.0-10.0	500	AQUA920074
HE pH 4,0-10,0	zestaw uzupełniający, zakres pH 4.0-10.0	500	AQUA920174
ECO pH 4,0-9,0	zestaw podstawowy, zakres pH 4.0-9.0	450	AQUA931066
ECO pH 4,0-9,0	zestaw uzupełniający, zakres pH 4.0-9.0	450	AQUA931266
Alpha pH 5-9	zestaw podstawowy, zakres pH 5.0-9.0	200	AQUA935075
ECO Potas	zestaw podstawowy, zakres 2-15 mg/l K ⁺	60	AQUA931032
ECO Potas	zestaw uzupełniający, zakres 2-15 mg/l K ⁺	60	AQUA931232
ECO Siarczany	zestaw podstawowy, zakres 25-200 mg/l SO ₄ ²⁻	100	AQUA931092
ECO Siarczany	zestaw uzupełniający, zakres 25-200 mg/l SO ₄ ²⁻	100	AQUA931292
ECO Siarczki	zestaw podstawowy, zakres 0.1-0.8 mg/l S ²⁻	90	AQUA931094
ECO Siarczki	zestaw uzupełniający, zakres 0.1-0.8 mg/l S ²⁻	90	AQUA931294
Siarczyny SU 100	zestaw podstawowy, zakres 2-100 mg/l	100	AQUA915008
Siarczyny SU 100	zestaw uzupełniający, zakres 2-100 mg/l	100	AQUA915208
ECO Siarczyny	zestaw podstawowy, zakres 1 kropla=1mg/l SO ₃ ²⁻	60	AQUA931095
ECO Tlen	zestaw podstawowy, zakres 1-10 mg/l O ₂	50	AQUA931088
Butelka Winklera	do zestawu AQUA931088	brak	AQUA915498
ECO Tlen	zestaw uzupełniający, zakres 1-10 mg/l O ₂	50	AQUA931288
Tlen S.A. 10	zestaw podstawowy, zakres 0.2-10 mg/l O ₂	100	AQUA915009
Tlen S.A. 10	zestaw uzupełniający, zakres 0.2-10 mg/l O ₂	100	AQUA915209
Alpha Twardość ogólna	zestaw podstawowy, zakres 1 kropla = 1°d	100	AQUA935042
Alpha Twardość resztkowa	zestaw podstawowy, zakres 0.04 -0.30°d	200	AQUA935080
Alpha Twardość węglanowa	zestaw podstawowy, zakres 1 kropla = 1°d	100	AQUA935016
Twardość węglanowa C 20	zestaw podstawowy, zakres 0.5-20°d, 0.2-7 mmol/l	200	AQUA915003
Twardość węglanowa C 20	zestaw uzupełniający, zakres 0.5-20°d, 0.2-7 mmol/l	200	AQUA915203
Twardość ogólna H 20 F	zestaw podstawowy, zakres 0.5-20°d, 0.1-3.6 mmol/l	200	AQUA915005
Twardość ogólna H 20 F	zestaw uzupełniający, zakres 0.5-20°d, 0.1-3.6 mmol/l	200	AQUA915205
Twardość ogólna H2	zestaw podstawowy, zakres 0.05-2.00°d, 0.01-0.36 mmol/l	200	AQUA915002
Twardość ogólna H2	zestaw uzupełniający, zakres 0.05-2.00°d, 0.01-0.36 mmol/l	200	AQUA915202
ECO Twardość ogólna	zestaw podstawowy, zakres 1 kropla = 1°d	110	AQUA931029
ECO Twardość węglanowa	zestaw podstawowy, zakres 1 kropla = 1°d	100	AQUA931014
ECO Wapń	zestaw podstawowy, zakres 1 kropla = 5 mg/l Ca ²⁺	100	AQUA931012
Wapń CA 20	zestaw podstawowy, zakres 0.5-20°d, 0.1-3.6 mmol/l	200	AQUA915010
Wapń CA 20	zestaw uzupełniający, zakres 0.5-20°d, 0.1-3.6 mmol/l	200	AQUA915210
Zasadowość AL. 7	zestaw podstawowy, zakres 0.2-7.0 mmol/l	200	AQUA915007
Zasadowość AL. 7	zestaw uzupełniający, zakres 0.2-7.0 mmol/l	200	AQUA915207
ECO Zasadowość	zestaw uzupełniający, zakres 5-250 mg/l CaCO ₃	100	AQUA931204
HE Żelazo	zestaw podstawowy, zakres 0.01-0.20 mg/l Fe	300	AQUA920040
HE Żelazo	zestaw uzupełniający, zakres 0.01-0.20 mg/l Fe	300	AQUA920140
ECO Żelazo 1	zestaw podstawowy, zakres 0.04-1.0 mg/l Fe	200	AQUA931025
ECO Żelazo 1	zestaw uzupełniający, zakres 0.04-1.0 mg/l Fe	200	AQUA931225
ECO Żelazo 2	zestaw podstawowy, zakres 0.04-1.0 mg/l Fe	100	AQUA931026
ECO Żelazo 2	zestaw uzupełniający, zakres 0.04-1.0 mg/l Fe	100	AQUA931226

NOTATKI



NOTATKI



Testy VISOCOLOR ECO do PF12 MN


rodzaj oznaczenia	zakres oznaczeń [mg/litr]	liczba oznaczeń	nr kat.
Amoniak 3	zakres 0.2-3.0 mg/l NH_4^+	50	AQUA931208
Amoniak 15	zakres 0.5-15.0 mg/l NH_4^+	50	AQUA931210
Azotany	zakres 1-120 mg/l NO_3^-	110	AQUA931241
Azotyny	zakres 0.02-0.5 mg/l NO_2^-	120	AQUA931244
Chlor wolny i ogólny	zakres 0.1-2.0 mg/l Cl_2	150	AQUA931215
Chlor wolny 2	zakres 0.1-2.0 mg/l Cl_2	150	AQUA931216
Chlor 6	zakres 0.05-6.0 mg/l Cl_2	200	AQUA931217
Chlor wolny 6	zakres 0.05-6.0 mg/l Cl_2	400	AQUA931219
Chlorki	zakres 1-60 mg/l Cl^-	90	AQUA931218
Chrom (VI)	zakres 0.02-0.50 mg/l Cr (VI)	140	AQUA931220
Cyjanki	zakres 0.01-0.20 mg/l CN^-	100	AQUA931222
Cynk	zakres 0.5-3.0 mg/l Zn^{2+}	120	AQUA931298
Fluorki	zakres 0.1-2.0 mg/l F^-	150	AQUA931227
Fosforany	zakres 0.2-5 mg/l PO_4^{3-}	80	AQUA931284
Hydrazyna	zakres 0.05-0.40 mg/l N_2H_2	130	AQUA931230
Krzemionka	zakres 0.2-3.0 mg/l SiO_2	80	AQUA931233
Kwas cyjanurowy	zakres 10-100 mg/l	100	AQUA931223
Mangan	zakres 0.1-1.5 mg/l Mn	70	AQUA931238
Miedź	zakres 0.1-1.50 mg/l Cu^{2+}	100	AQUA931237
Nikiel	zakres 0.1-1.5 mg/l Ni^{2+}	150	AQUA931240
pH 6,0-8,2	zakres pH 6.0-8.2	450	AQUA931270
Potas	zakres 2-15 mg/l K^+	60	AQUA931232
Siarczany	zakres 25-200 mg/l SO_4^{2-}	100	AQUA931292
Siarczki	zakres 0.1-0.8 mg/l S^{2-}	90	AQUA931294
Tlen	zakres 1-10 mg/l O_2	50	AQUA931288
Butelka Winklera	do zestawu AQUA931088	brak	AQUA915498
Zasadowość	zestaw uzupełniający, zakres 5-250 mg/l CaCO_3	100	AQUA931204
Żelazo 1	zakres 0.04-1.0 mg/l Fe	200	AQUA931225
Żelazo 2	zakres 0.04-1.0 mg/l Fe	100	AQUA931226

NOTATKI

Zestawy walizkowe MN


Zestawy walizkowe MN

produkt	opis	nr kat.
VISOCOLOR® ECO walizka	zestaw walizkowy do oznaczania: amoniak, azotany, azotyny, fosforany, pH 4.0-9.0, twardość ogólna, twardość węglanowa	AQUA931301
VISOCOLOR® walizka	zestaw walizkowy do oznaczania: amoniak, azotyny, fosforany, pH 4.0-9.0, temperatura, tlen, twardość ogólna, zasadowość	AQUA931304
VISOCOLOR® ECO Walizka Szkoła	zestaw walizkowy dla szkół do oznaczania: amoniak, azotany, azotyny, fosforany, pH, twardość ogólna	AQUA933100
VISOCOLOR® ECO Walizka Szkoła uzupełnienie	zestaw uzupełniający do walizki dla szkół, do oznaczania: amoniak, azotany, azotyny, fosforany, pH, twardość ogólna	AQUA933200
VISOCOLOR® ECO Walizka Akwarium	zestaw walizkowy oznaczania: amoniak, azotany, azotyny, fosforany, pH, twardość ogólna	AQUA933101
VISOCOLOR® ECO Walizka Akwarium	zestaw uzupełniający do walizki dla szkół, do oznaczania: amoniak, azotany, azotyny, fosforany, pH, twardość ogólna	AQUA933201
VISOCOLOR® Analiza Gleby	zawiera wszystkie niezbędne odczynniki i akcesoria do przygotowywania ekstraktów glebowych i wykonywania następujących oznaczeń: amoniak, azotany, azotyny, fosforany, potas, analiza sedymentacyjna, gęstość, pH, wilgotność. Ekstrakty glebowe przygotowywane są z roztworem octanomleczanu wapnia (CAL) przed oznaczeniem P lub K lub roztworem CaCl ₂ przed oznaczeniem N i pH. W skład zestawu wchodzi: AQUAL91315 Amoniak: 35 ÷ 1400 kg/ha NH ₄ ⁺ , AQUAL91313 Azotany: 10 ÷ 500 kg/ha NO ₃ ⁻ , Azotyny: 1 ÷ 80 kg/ha NO ₂ ⁻ , AQUA920183 Fosforany: 1 ÷ 20 mg/100g P, AQUA920174 pH: 4.0 ÷ 10.0, AQUA931032 Potas: 4 ÷ 30 mg/100g K ⁺ Struktura gleby. Ilość oznaczeń: 60 ÷ 100. Odczynniki do ekstrakcji: 110 ekstrakcji CaCl ₂ i 7 ekstrakcji CAL. Zestawy uzupełniające: Amoniak (AQUAL91315), Azotany - Azotyny (AQUAL91313), Fosforany (AQUA920183), pH (AQUA920174), Potas (AQUA931232).	AQUA931601
VISOCOLOR® ECO Analiza gleby mała	fotometr PF-3 wersja E, amoniak, azotany, fosforany, potas	AQUA934210
VISOCOLOR® ECO Analiza gleby duża	fotometr PF-3 wersja E, amoniak, analiza sedymentacyjna, azotany, azotyny, fosforany, pH, wapń	AQUA934220
VISOCOLOR® Analiza Środowiska	zestaw walizkowy do oznaczania: amoniak, azotany, azotyny, fosforany, pH, twardość ogólna, twardość węglanowa, żelazo, fotometr PF-12	AQUA914303
Walizka bez wyposażenia	możliwość skompletowania z zestawami VISOCOLOR®	AQUA931305
Walizka bez wyposażenia	możliwość skompletowania zestawów VISOCOLOR® z PF-12	AQUA914301
Walizka ECO bez wyposażenia	możliwość skompletowania do 8 zestawów VISOCOLOR® ECO	AQUA931303
VISOCOLOR® HE pH 4.0 – 10.0	zakres pH 4.0-10.0	AQUA920174
VISOCOLOR® HE Fosforany	zakres 1 ÷ 20 mg/100g P	AQUA920183
VISOCOLOR® ECO Potas	zakres 2-15 mg/l K ⁺	AQUA931232
QUANTOFIX® Azotany / Azotyny	zakres 10 ÷ 500 kg/ha NO ₃ ⁻	AQUAL91313
QUANTOFIX® Amoniak	zakres 35 ÷ 1400 kg/ha NH ₄ ⁺	AQUAL91315
pH-FIX	nie barwiące paski wskaźnikowe pH zakres 2,0 – 9,0	AQUAL92118
CaCl ₂		AQUA914612
CAL		AQUA914614
PF-3 Versja E aparat		AQUA919341
PF-3 Versja E w walizce z akcesoriami		AQUA934202
PF-3 Version E w walizce z akcesoriami i odczynnikiem do oznaczania amoniaku, potasu, azotanów i fosforanów		AQUA934210
Walizka gleba		AQUA931601
Walizka gleba z PF3		AQUAL93420
PF-3 wersja A aparat		AQUA919340
PF-3 wersja A w walizce z akcesoriami		AQUA934102
PF-3 wersja A w walizce z akcesoriami	Chlorine 2, free + total (liquid), pH 6.0-8.2, Fluoride	AQUA934120
PF-3 wersja A w walizce z akcesoriami	Chlorine 6, free + total (powder), pH 6.0-8.2, Fluoride	AQUA934121
PF-3 wersja A w walizce z akcesoriami	Chlorine 2, free + total (liquid), pH 6.0-8.2, Iron 2	AQUA934122
PF-3 wersja A w walizce z akcesoriami	Chlorine 6, free + total (powder), pH 6.0-8.2, Iron 2	AQUA934123
PF-3 wersja A w walizce z akcesoriami	Chlorine 2, free + total (liquid), pH 6.0-8.2, Fluoride, Iron 2, Chlorine Dioxide	AQUA934124
PF-3 wersja A w walizce z akcesoriami	Chlorine 6, free + total (powder), pH 6.0-8.2, Fluoride, Iron 2, Chlorine Dioxide	AQUA934125
PF-3 Versja A w walizce z akcesoriami	PF-3 Versja A w walizce z akcesoriami	AQUA934102
PF-3 Cl ₂ , Chlor 2, RS PM	PF-3 Cl ₂ , Chlor 2, RS PM	AQUA934110
PF-3 Cl ₂ , Chlor 6	PF-3 Cl ₂ , Chlor 6	AQUA934111
PF-3 Cl ₂ , pH, Chlor 2	PF-3 Cl ₂ , pH, Chlor 2	AQUA934112
PF-3 Cl ₂ , pH, Chlor 6	PF-3 Cl ₂ , pH, Chlor 6	AQUA934113
PF-3 Cl ₂ , pH, Cya, Chlor 2	PF-3 Cl ₂ , pH, Cya, Chlor 2	AQUA934114
PF-3 Cl ₂ , pH, Cya, Chlor 6	PF-3 Cl ₂ , pH, Cya, Chlor 6	AQUA934115
PF-3 Cl ₂ , pH, TA, Chlor 2	PF-3 Cl ₂ , pH, TA, Chlor 2	AQUA934116
PF-3 Cl ₂ , pH, TA, Chlor 6	PF-3 Cl ₂ , pH, TA, Chlor 6	AQUA934117
PF-3 Cl ₂ , pH, Cya, TA, Chlor 2	PF-3 Cl ₂ , pH, Cya, TA, Chlor 2	AQUA934118
PF-3 Cl ₂ , pH, Cya, TA, Chlor 6	PF-3 Cl ₂ , pH, Cya, TA, Chlor 6	AQUA934119