

Fotometrické testy NanoColor® – přehled od Amoniaků po Železo

2018

Test	Měřicí rozsahy	Stan.	Obj. č.	
A Aktivita kalu/TTC KT	5 – 150 µg/l TPF	0,050 – 2,300 E	20	MN985890
Alkohol – viz Ethanol	-	-	-	-
Amoniak ST	0,01 – 2,0 mg/l NH ₄ ⁺ -N	0,01 – 2,5 mg/l NH ₄ ⁺	50 – 100	MN91805
Amoniak 3 KT	0,04 – 2,30 mg/l NH ₄ -N	0,05 – 3,00 mg/l NH ₄ ⁺	20	MN985003
Amoniak 10 KT	0,2 – 8,0 mg/l NH ₄ -N	0,2 – 10 mg/l NH ₄ ⁺	20	MN985004
Amoniak 50 KT	1 – 40 mg/l NH ₄ -N	1 – 50 mg/l NH ₄ ⁺	20	MN985005
Amoniak 100 KT	4 – 80 mg/l NH ₄ -N	5 – 100 mg/l NH ₄ ⁺	20	MN985008
Amoniak 200 KT	30 – 160 mg/l NH ₄ -N	40 – 200 mg/l NH ₄ ⁺	20	MN985006
Amoniak 2000 KT	300 – 1600 mg/l NH ₄ -N	400 – 2000 mg/l NH ₄ ⁺	20	MN985002
AOX 3 KT	0,1 – 3,0 mg/l AOX	0,01 – 0,3 mg/l AOX	20	MN985007
B Barva (Hazen/DIN)	5 – 500 mg/l Pt (Hazen)	20 – 500 mg/l Pt (Hazen)	-	-
BSK ₅	2 – 3000 mg/l O ₂	(dle Winklera, EN ISO)	25 – 50	MN985822
BSK ₅ TT KT	0,5 – 3000 mg/l O ₂		22	MN985825
C Cín 3 KT	0,1 – 3,0 mg/l Sn		18	MN985097
DEHA 1 KT (Diethylhydroxylamin)	0,05 – 1,00 mg/l DEHA		20	MN985035
Draslík 50 KT	2 – 50 mg/l K ⁺		20	MN985045
D Dusičnany Z ST	0,02 – 1,1 mg/l NO ₃ ⁻ N	0,1 – 5,0 mg/l NO ₃ ⁻	100 – 440	MN91863
Dusičnany 50 KT	0,3 – 22,0 mg/l NO ₃ -N	2 – 100 mg/l NO ₃ ⁻	20	MN985064
Dusičnany 8 KT	0,3 – 8,0 mg/l NO ₃ -N	1,3 – 35 mg/l NO ₃ ⁻	20	MN985065
Dusičnany 250 KT	4 – 60 mg/l NO ₃ -N	20 – 250 mg/l NO ₃ ⁻	20	MN985066
Dusičnany ST	0,9 – 30,0 mg/l NO ₃ ⁻ N	4 – 140 mg/l NO ₃ ⁻	100	MN91865
Dusík celk. 22 KT	0,5 – 22,0 mg/l N		20	MN985083
Dusík celk. 60 KT	3 – 60 mg/l N		20	MN985092
Dusík celk. 220 KT	5 – 220 mg/l N		20	MN985088
Dusitany ST	0,002 – 0,30 mg/l NO ₂ ⁻ -N	0,005 – 1,00 mg/l NO ₂ ⁻	50 – 220	MN91867
Dusitany 2 KT	0,003 – 0,460 mg/l NO ₂ -N	0,02 – 1,50 mg/l NO ₂ ⁻	20	MN985068
Dusitany 4 KT	0,1 – 4,0 mg/l NO ₂ -N	0,3 – 13 mg/l NO ₂ ⁻	20	MN985069
E Ethanol 1000 KT	0,10 – 1,00 g/l EtOH	0,013 – 0,13 vol. %	23	MN985838
F Fenolový index 5 KT	0,2 – 5,0 mg/l		20	MN985074

Test	Měřicí rozsahy	Stan.	Obj. č.	
Fenoly ST	0,1 – 7,0 mg/l fenolů	0,01 – 1,0 mg/l fenolů	100 – 440	MN91875
Fluoridy 2 KT	0,1 – 2,0 mg/l F ⁻		20	MN985040
Fluoridy ST	0,05 – 2,00 mg/l F ⁻		200	MN918142
Formaldehyd 8 KT	0,1 – 8,0 mg/l HCHO		20	MN985041
Formaldehyd 10 KT	0,02 -10 mg/l HCHO		20	MN985046
Fosforečnany ST	0,5 – 20,0 mg/l PO ₄ ³⁻	0,1 – 20,0 mg/l PO ₄ ³⁻	100 – 440	MN91877
Fosforečnany ST	2,0 – 50 mg/l PO ₄ ³⁻	0,5 – 20 mg/l PO ₄ ³⁻	100 – 440	MN91878
Fosforečnany, P _{celk.} 1 KT	0,010 – 1,50 mg/l PO ₄ -P	0,03 – 5,0 mg/l PO ₄ ³⁻	19	MN985076
Fosforečnany, P _{celk.} 5 KT	0,2 – 5,0 mg/l PO ₄ -P	0,5 – 15,0 mg/l PO ₄ ³⁻	19	MN985081
Fosforečnany, P _{celk.} 15 KT	0,3 – 15,0 mg/l PO ₄ -P	1,0 – 45,0 mg/l PO ₄ ³⁻	19	MN985080
Fosforečnany, P _{celk.} 45 KT	5,0 – 50,0 mg/l PO ₄ -P	15 – 150 mg/l PO ₄ ³⁻	19	MN985055
Fosforečnany, P _{celk.} 50 KT	10,0 – 50,0 mg/l PO ₄ -P	30 – 150 mg/l PO ₄ ³⁻	19	MN985079
Fosforečnany LR1 KT	NOVINKA! 0,05 – 0,50 mg/l PO ₄ -P	0,2 – 1,5 mg/l PO ₄ ³⁻	20	MN985095
H HC 300 KT (uhlovodíky)	0,5 – 5,6 mg/l HC	30 – 300 mg/kg HC	20	MN985057
Hliník 07 KT	0,02 – 0,70 mg/l Al ³⁺		19	MN985098
Hliník ST	0,01 – 1,00 mg/l Al ³⁺		50 – 200	MN91802
Hořčík (Tvrdost 20 KT)	5 – 50 mg/l Mg ²⁺		20	MN985043
Hydrazin ST	0,01 – 1,50 mg/l N ₂ H ₄	0,002 – 0,250 mg/l N ₂ H ₄	50 – 220	MN91844
Ch Chlor ST	0,01 – 10,0 mg/l Cl ₂	0,02 – 2 mg/l Cl ₂	100 – 250	MN91816
Chlor/ozon 2 KT	0,05 – 2,50 mg/l Cl ₂	0,05 – 2,00 mg/l O ₃	20	MN985017
Chlordioxid ST		0,04 – 4,00 mg/l ClO ₂	50	MN918163
Chlordioxid 5 KT	0,15 – 5,0 mg/l ClO ₂		20	MN985018
Chloridy ST	1 – 125 mg/l Cl ⁻	0,2 – 20 mg/l Cl ⁻	50 – 220	MN91820
Chloridy 50 KT	0,5 – 50 mg/l Cl ⁻		20	MN985021
Chloridy 200 KT	5 – 200 mg/l Cl ⁻		20	MN985019
↓ Chromany ST	0,01 – 6,0 mg/l CrO ₄ ²⁻	0,01 – 1,0 mg/l CrO ₄ ²⁻	100 – 250	MN91825
Chrom 5 KT ^{*)}	0,05 – 2,00 mg/l Cr ⁵⁺ 0,005 – 0,500 m/l Cr ⁶⁺	0,1 – 4,0 mg/l CrO ₄ ²⁻ 0,01 – 1,0 mg/l CrO ₄ ²⁻	20	MN985024
Chrom celkový 2 KT	0,05 – 2,00 mg/l Cr 0,005 – 0,500 m/l Cr		20	MN985059
ChSK _{Cr} 40 KT	2 – 40 mg/l O ₂		20	MN98527
ChSK _{Cr} 60 KT	5 – 60 mg/l O ₂		20	MN985022

Test	Měřicí rozsahy	Stan.	Obj. č.	
ChSK _{Cr} 160 KT	15 – 160 mg/l O ₂	20	MN985026	
ChSK _{Cr} 300 KT	50 – 300 mg/l O ₂	20	MN985033	
ChSK 600 KT	50 – 600 mg/l O ₂	20	MN985030	
ChSK _{Cr} 1 500 KT	100 – 1 500 mg/l O ₂	20	MN985029	
ChSK 4 000 KT	400 – 4 000 mg/l O ₂	20	MN985011	
ChSK _{Cr} 10 000 KT	1 000 – 10 000 mg/l O ₂	1,0 – 10,00 g/l O ₂	20	MN985023
ChSK _{Cr} 15 000 KT	1 000 – 15 000 mg/l O ₂	1,0 – 15,0 g/l O ₂	20	MN985028
ChSK _{Cr} 60 000 KT	5 000 – 60 000 mg/l O ₂	5,0 – 60,0 g/l O ₂	20	MN985012
ChSK _{Cr} 160 KT bez rtuti	15 – 160 mg/l O ₂	20	MN963026	
ChSK _{Cr} 1 500 KT bez rtuti	NOVINKA! 100 – 1 500 mg/l O ₂	20	MN963029	
ChSK LR KT	3 – 150 mg/l O ₂	20	MN985036	
ChSK HR KT	20 – 1500 mg/l O ₂	20	MN985038	
K Kadmium ^{E)} (bez CCl ₄) ST	0,02 – 0,50 mg/l Cd ²⁺	0,002 – 0,200 mg/l Cd ²⁺	25	MN918131
Kadmium 2 KT	0,05 – 2,00 mg/l Cd ²⁺		10 – 19	MN985014
Kobalt ST	0,02 – 0,70 mg/l Co ²⁺	0,002 – 0,300 mg/l Co ²⁺	50 – 220	MN91851
Křemík ST	0,01 – 10,00 mg/l SiO ₂	0,02 – 3,0 resp. 0,005 – 0,200 mg/l SiO ₂	100 – 250	MN91848
Kyanidy ST	0,01 – 0,50 mg/l CN ⁻	0,001 – 0,100 mg/l CN ⁻	100 – 250	MN91830
Kyanidy 08 KT ^{*)}	0,02 – 0,80 mg/l CN ⁻	0,002 – 0,100 mg/l CN ⁻	20	MN985031
Kyseliny organické 3000 KT	30 – 3 000 mg/l CH ₃ COOH	0,5- 50,0 mmol/l CH ₃ COOH	20	MN985050
Kyslík 12 KT	0,5 – 12,0 mg/l O ₂		22	MN985 82
M Mangan 10 KT ^{*)}	0,1 – 10,0 mg/l Mn	0,02 – 2,00 mg/l Mn ^{*)}	20	MN985058
Mangan ST	0,1 – 10,0 mg/l Mn	0,01 – 2,0 mg/l Mn	100 – 250	MN91860
Měď ST	0,1 – 10,0 mg/l Cu ²⁺	0,01 – 2,0 mg/l Cu ²⁺	100 – 250	MN91853
Měď 5 KT	0,1 – 7,0 mg/l Cu ²⁺		20	MN985053
Methanol 15 KT	0,2 – 15,0 mg/l MeOH		23	MN985859
Molybden 40 KT	1,0 – 40,0 mg/l Mo ⁶⁺	1,6 – 65,0 mg/l MoO ₄ ²⁻	20	MN985056
N Nikl ST	0,1 – 10,0 mg/l Ni ²⁺	0,01 – 2,0 mg/l Ni ²⁺	100 – 250	MN91862
Nikl 4 KT	0,1 – 7,0 mg/l Ni ²⁺ 0,2 – 1,0 mg/l Ni ²⁺		20	MN985071
O Olovo ^{E)} (bez CCl ₄) ST	0,03 – 1,00 mg/l Pb ²⁺	0,005 – 0,500 mg/l Pb ²⁺	25	MN918101
Olovo 5 KT	0,10 – 5,00 mg/l Pb ²⁺		19	MN985009
Org. komplexotvorná činidla 10 KT	0,5 – 10,0 mg/l I _{BIC}		10 – 19	MN985052

Test	Měřicí rozsahy	Stan.	Obj. č.	
Ozon/chlor 2 KT	0,05 – 2,50 mg/l Cl ₂	0,05 – 2,00 mg/l O ₃	20	MN985017
Ozon	0,01 – 1,50 mg/l O ₃		200	MN91885
P Peroxidy 2 KT	0,03 – 2,00 mg/l H ₂ O ₂		10 – 19	MN985871
pH 6,5 – 8,2 KT	pH 6,5 – 8,2		100	MN91872
POC 200 KT (polyoxykarbonové kyseliny)	20 – 200 mg/l POC AS 2020	20 – 200 mg/l Polystabil® DK	20	MN985070
S Sírany 200 KT	10 – 200 mg/l SO ₄ ²⁻		20	MN985086
Sírany LR 200 KT	20 – 200 mg/l SO ₄ ²⁻		20	MN985062
Sírany 1 000 KT	200 – 1000 mg/l SO ₄ ²⁻		20	MN985087
Siřičitany 10 KT	0,05 – 10,0 mg/l SO ₃ ²⁻		20	MN985089
Siřičitany 100 KT	5 – 100 mg/l SO ₃ ²⁻		19	MN985090
Sulfidy 3 KT	0,05 – 3,00 mg/l SO ₃ ²⁻		20	MN985073
Sulfidy ST	0,1 – 3,0 mg/l S ²⁻	0,01 – 0,6 mg/l S ²⁻	250	MN91888
Stříbro 3 KT	0,2 – 3,0 mg/l Ag ⁺		20	MN985049
Š Škrob 100 KT	5 – 100 mg/l škrobu		19	MN985085
T Tenzidy (anionické) ST	0,1 – 5,0 mg/l MBAS	0,02 – 1,00 mg/l MBAS	40	MN91832
Tenzidy (kationické) ST	0,2 – 5,0 mg/l CTAB	0,05 – 3,0 mg/l CTAB	40	MN91834
Tenzidy (anionické) 4 KT	0,2 – 4,0 mg/l MBAS	0,2 – 3,5 mg/l SDS	20	MN985032
Tenzidy (kanionické) 5 KT	0,2 – 4,0 mg/l CTAB		20	MN985034
Tenzidy (neionogenní) KT	0,3 – 15,0 mg/l Triton X-100		20	MN985047
Thiokyanáty 50 KT	0,5 – 50,0 mg/l SCN ⁻		20	MN985091
TOC 25	2,0 - 25,0 mg/l TOC		10	MN985093
TOC 60	10 – 60 mg/l TOC		10	MN985094
TOC 600 KT	40 - 600 mg/l TOC		10	MN985099
TOC 30	NOVINKA! 2,0 – 30 mg/l TOC		20	MN985075
TOC 300	NOVINKA! 20 – 300 mg/l TOC		20	MN985078
TTC/akt. kal 150 KT	5 – 150 µg/l TPF	0,050 – 2,300 E	20	MN985890
Tvrдост 20 KT	1,0 – 20 °d 0,2 – 3,6 mmol/l	5 – 50 mg/l Mg ²⁺ 10 – 100 mg/l Ca ²⁺	20	MN985043
Tvrдост Ca/Mg KT	1,0 – 20 °d 0,2 – 3,6 mmol/l	5 – 50 mg/l Mg ²⁺ 10 – 100 mg/l Ca ²⁺	20	MN985044
Tvrдост (uhličit.) 15 KT	1,0 – 15,0 °d 0,4 – 5,4 mmol/l H ⁺	1,0 – 18,0 °e	20	MN985015

Test	Měřicí rozsahy		Stan.	Obj. č.
Tvrдост (zbytková) 1 KT	0,02 – 1,00 °d 0,004 – 0,180 mmol/l	0,03 – 1,25 °e	20	MN985084
U Uhlovodíky HC 300 KT	0,5 – 5,6 mg/l HC	30 – 300 mg/kg HC	20	MN985057
V Vápník KT (Tvrдост 20)	5 – 100 mg/l Ca ²⁺		20	MN985043
Z Zinek ST	0,1– 3,0 mg/l Zn ²⁺	0,02 – 1,5 mg/l Zn ²⁺	50 – 220	MN91895
Zinek 4 KT	0,1 – 4,0 mg/l Zn ²⁺		20	MN985096
Zinek 6 KT	0,2 – 6,0 mg/l Zn ²⁺		20	MN985042
Zirkon 100 KT	5 – 100 mg/l Zn			MN985001
Ž Železo ST	0,1 – 15,0 mg/l Fe ^{2/3+}	0,01– 2,0 mg/l Fe ^{2/3+}	250	MN91836
Železo 3 KT *)	0,1 – 3,0 mg/l Fe	0,02 – 1,00 mg/l Fe	20	MN985037

Společnost BangCo s.r.o. si vyhrazuje právo na změnu sortimentu a cen jednotlivých testů. Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH.

Výhodné ceny kyvet pro všechny fotometry

Popis	Obj. č.	Balení
Hranolové kyvety 10 mm, OS - VIS	AUXHJK004	2 ks
Hranolové kyvety 20 mm, OS - VIS	AUXHJK005	2 ks
Hranolové kyvety 50 mm, OS - VIS	AUXHJK007	2 ks
Kruhové 16 mm	MN91680	20 ks
Plastové hranolové kyvety 10 mm	NeoE1641	100 ks
Semimikrokyveta 50 mm, OS - VIS	Neo1045020	1 ks
Křemenná kyveta 10 mm UV/VIS	Neo1001040	1 ks
Křemenná kyveta 50 mm UV/VIS	Neo1005040	1 ks



Vše pro analýzu vod – odběr – chlazení – rozklad – analýza...



BangCo s.r.o., Masná 7A, 602 00 Brno, tel.: 541 240 127(9). e-mail: info@bangco.eu

Standardní roztoky NanoControl®

Fotometrický systém NanoColor® nabízí **komplexní vyšetřovací nástroje** pro nejrůznější druhy analýz ve vzorcích vod a životním prostředí vůbec. Uplatňuje se jak ve speciálních vodařských laboratořích, tak i v rutinní analytické praxi všude tam, kde je potřeba znát výsledek rychle a s vysokou spolehlivostí.

Aby Vaše výsledky a práce byla **pod trvalou kontrolou z hlediska přesnosti a správnosti**, dodáváme řadu elementárních i multielementárních standardů, a ovšem také okružní rozbory s vyhodnocením. Všechny standardní roztoky lze použít i v jiných fotometrických systémech.

NanoControl® jsou především:

- Jednotlivé standardní roztoky
- Víceprvkové standardní roztoky
- Okružní rozbory MN, sada NanoCheck pro ověření fotometrů
- Poradenství, semináře pořádané v ČR firmou BangCo s.r.o.



Standardní roztoky pro AQC

Jsou roztoky s definovanou koncentrací složek v praktické kombinaci. Slouží k interní kontrole výsledků a pravidelnému ověřování postupů a práce v laboratoři.

Multistandardy

Obj. č.

ČOV – odtok 1 pro sledování odtoku z ČOV: 2 x 30 ml multistandardu a 1 x 15 ml adičního roztoku pro 12 – 120 stanovení NH_4^+ , ChSK, komplexotvorných látek, NO_3^- , $\text{N}_{\text{celk.}}$, $\text{P}_{\text{celk.}}$ (12 – 120 stan.)

ČOV – odtok 2 pro sledování odtoku z ČOV: 2 x 30 ml multistandardu a 1 x 15 ml adičního roztoku pro 12 – 120 stanovení NH_4^+ , ChSK, komplexotvorných látek, NO_3^- , $\text{N}_{\text{celk.}}$, $\text{P}_{\text{celk.}}$ (12 – 120 stan.)

ČOV - přítok pro sledování přítoku na ČOV: 2 x 30 ml multistandardu a 1 x 15 ml adičního roztoku pro 30 - 300 stanovení NH_4^+ , ChSK, NO_3^- , $\text{N}_{\text{celk.}}$, $\text{P}_{\text{celk.}}$ (30 – 300 stan.)

Průsakové a spodní vody 2 x 30 ml multistandardu a 1 x 15 ml adičního roztoku pro 15 - 300 stanovení NH_4^+ , ChSK, NO_3^- , PO_4^{3-} (15 – 300 stan.)

Kovy 1 pro sledování obsahu kovů: 2 x 30 ml multistandardu a 1 x 15 ml adičního roztoku pro 15 - 60 stanovení Cd, Cl⁻, Cr, F⁻, Fe, SO_4^{2-} , Zn (15 – 60 stan.)

Kovy 2 pro sledování obsahu kovů: 2 x 30 ml multistandardu a 1 x 15 ml adičního roztoku pro 15 stanovení Cu, Pb, Ni, K, (po 15 stan.)

Pitná voda 2 x 30 ml multistandardu a 1 x 15 ml adičního roztoku pro 15 - 30 stanovení Al, NH_4^+ , Cl⁻, Fe, SO_4^{2-} , Mn (15 – 30 stan.)



MN925011

MN925010

MN925012

MN925013

MN925015

MN925016

MN925018

Ověřovací sada NanoCheck pro fotometry

Obj. č.

Stabilní standardní roztoky (navázány na NIST) pro ověření vlnové délky a stability systému + vyhodnocovací karty + nulový roztok + certifikát

MN925701

NanoTurb

MN925702

Standardní roztoky jednotlivé pro AQA (Analytical Quality Assurance)

Jsou to roztoky s definovanou koncentrací požadované složky, která leží přibližně uprostřed rozsahu stanovení a má poměrně úzce stanovený interval spolehlivosti. Ten je udán na každém jednotlivém standardu. Práce s těmito standardy je jednoduchá: použijete je místo Vašeho vzorku a provedete běžný rozbor. Pokud je Váš výsledek chybný, můžete podle postupu z příbalového letáku „vystopovat“ zdroj odchylky. Druhou součástí je standardní adiční roztok 100+, kterým lze zjistit vliv matrice.

Popis standardu	Koncentrace	Standardní přírůvek na 0,5 ml 100+	Stan.	Obj. č.
AOX 3	1,0 mg/l AOX	1,0 mg/l AOX	20	MN92507
BSK ₅	210 mg/l O ₂	-	10	MN92582
Dusitany (test 67)	0,060/0,20 mg/l NO ₂ -N/NO ₂ ⁻	0,02/0,065 mg/l NO ₂ -N/NO ₂ ⁻	15	MN92568
Dusitany 2 (test 68)	0,30/1,00 mg/l NO ₂ -N/NO ₂ ⁻	0,02/0,065 mg/l NO ₂ -N/NO ₂ ⁻	15	MN92568
Fosforečnany 1	1,00/3,07 mg/l PO ₄ -P/PO ₄ ³⁻	0,10/0,31 mg/l PO ₄ -P/PO ₄ ³⁻	7	MN92576
Chlor (test 16)	1,00	-	30	MN92517
Chlor 2 (test 17)	0,80 mg/l Cl ₂	-	30	MN92517
Chromany	2,0 mg/l CrO ₄ ²⁻	0,4 mg/l CrO ₄ ²⁻	15	MN92524
Chromany 5	0,40 mg/l CrO ₄ ²⁻	0,4 mg/l CrO ₄ ²⁻	15	MN92524
ChSK 60	60 mg/l O ₂	-	15	MN92522
ChSK 160	100 mg/l O ₂	-	15	MN92526
ChSK 1 500	400 mg/l O ₂	-	15	MN92529
ChSK 15 000	4,0 g/l O ₂	-	30	MN92528
Siřičitany	50 mg/l SO ₃ ²⁻	-	15	MN92590
Sířany NOVINKA!	120 mg/l SO ₄ ²⁻	-	15	MN92562
TOC 30	10 mg/l C	-	15	MN92575
TOC 300	100 mg/l C	-	15	MN92578

Rozklady	Stan.	Obj. č.
Rozkladné + neutralizační činidlo NanOx [®] N, pro stan. celkového dusíku	30 g + 25 g	MN918979
Rozkladné + neutralizační činidlo NanOx [®] Metall, pro stan. celkového P a kovů	30 g + 15 g	MN918978
Další reagenty a pomůcky pro ChSK		
Maskovací činidlo na chloridy při obsahu rušivých chloridů 1 000 – 7 000 mg/l	100 ml	100 MN918911
Voda bez ChSK pro ředění standardu Nanocontrol ChSK	50 ml	MN918993
Voda bez křemičitanů	1000 ml	MN918912
Bezpečnostní ochranná láhev pro promíchávání kyvet ChSK	10 ks	MN91637
Uhlovodíky HC 300		
Extrakční sada pro vodu	20	MN918571
Extrakční sada pro půdu	20	MN918572
Další příslušenství na požádání		

Reagencie pro přípravu inokulační vody pro test BSK 985 822			
BSK živná směs (bez N-allylthiomočoviny)	20 kyvet	20 - 80	MN918994
BSK živná směs Plus (s N-allylthiomočovinou)	20 kyvet	20 - 80	MN918995
Další příslušenství pro BSK			
BSK souprava (elektrická provzdušňovací pumpa, 10 l kontejner, 2 aerační kostky, 1 l laboratorní láhev, 4 kyslíkové láhve podle Winklera)	sada		MN916918
BSK souprava TT (elektrická provzdušňovací pumpa, 2 aerační kostky, 1 l laboratorní láhev, 2 reakční zkumavky 40 ml)	sada		MN916925
Standardní roztok Nanocontrol[®] pro testy BSK 8-22/8-25, 210 mg/l		10	MN92582
Reakční zkumavky pro BSK TT	10 ks		MN916926
Kyslíkové láhve podle Winklera (250 – 300 ml)	4 ks		MN916919
Aerační kostky pro BSK	4 ks		MN916920
Reagencie a pomůcky pro extrakční metody			
Kadmium v kalech ČOV, předextrakce:			
Dělicí nálevka 100 ml se skleněným uzávěrem	2 ks		MN91664
Stojánek se svorkami pro 4 děličky, 70 cm	1		MN91695
Reagencie a pomůcky pro speciální metody			
Kyvetový test AOX 3		25	MN985007
Doplňková souprava pro AOX 3 – zvýšení citlivosti na 0,01 – 0,3 mg/l, při ChSK nad 50 mg/l	2 x 4 g	20	MN918072
Sada pro membránovou filtraci (2 stříkačky, 25 filtrů Porafil [®] 0,45 µm)	sada		MN91650
	50 filtrů		MN91652
Souprava pro detekci chloridů	10 ml		MN918073
Starter set pro AOX (pinzeta, trychtýř, adaptér, kádinka, skleněné kuličky, 1 l láhev, stříkačky)	sada		MN916111
Cartridge pro Pump set AOX	sada		MN916113
Pump set AOX pro zvýšení citlivosti a zjednodušení práce při SPE extrakci AOX s kolonkami Nanosorb [®] , automatizovaná procedura	sada		MN916115

Poznámky a vysvětlivky:

^{*)} Pro citlivější stanovení je vhodné použít semimikrokyvetu 50 mm, kat. č. MN91550.

^{**)} Pro zbarvené a zakalené vzorky nutno ještě činidlo MIBK, kat. č. P131430, 1 000 ml

^{E)} **Extrakční metoda;**

KT – testy s předdávkovými činidly v kyvetách

Slevy - Cena 5

U procentní slevy je podmínkou odběr min. 5 balení téhož druhu.

Společnost BangCo s.r.o. si vyhrazuje právo na změnu sortimentu a cen jednotlivých testů. Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH.

BangCo s.r.o., Masná 7A, 602 00 Brno, tel.: 541 240 127(9). e-mail: info@bangco.eu