

Test	Měřicí rozsahy		Stan.	Obj. č.
A Aktivita kalu/TTC KT	5 – 150 µg/l TPF	0,050 – 2,300 E	20	985 890
Alkohol – viz Ethanol	-	-	-	-
Amoniak ST	0,01 – 2,0 mg/l NH ₄ ⁺ -N	0,01 – 2,5 mg/l NH ₄ ⁺	50 – 100	918 05
Amoniak 3 KT	0,04 – 2,30 mg/l NH ₄ -N	0,05 – 3,00 mg/l NH ₄ ⁺	20	985 003
Amoniak 10 KT	0,2 – 8,0 mg/l NH ₄ -N	0,2 – 10 mg/l NH ₄ ⁺	20	985 004
Amoniak 50 KT	1 – 40 mg/l NH ₄ -N	1 – 50 mg/l NH ₄ ⁺	20	985 005
Amoniak 100 KT	4 – 80 mg/l NH ₄ -N	5 – 100 mg/l NH ₄ ⁺	20	985 008
Amoniak 200 KT	30 – 160 mg/l NH ₄ -N	40 – 200 mg/l NH ₄ ⁺	20	985 006
Amoniak 2000 KT	300 – 1600 mg/l NH ₄ -N	400 – 2000 mg/l NH ₄ ⁺	20	985 002
AOX 3 KT	0,1 – 3,0 mg/l AOX	0,01 – 0,3 mg/l AOX	20	985 007
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	985 822
BSK ₅ TT KT	0,5 – 3000 mg/l O ₂		22	985 825
C Cín 3 KT	0,1 – 3,0 mg/l Sn		18	985 097
DEHA 1 KT (Diethylhydroxylamin)	0,05 – 1,00 mg/l DEHA		20	985 035
Draslík 50 KT	2 – 50 mg/l K ⁺		20	985 045

Výhodné ceny kyvet pro všechny fotometry

Popis	Balení
Hranolové kyvety 10 mm, VIS	2 ks
Hranolové kyvety 20 mm, VIS	2 ks
Hranolové kyvety 50 mm, VIS	2 ks
Kruhové 16 mm	20 ks
Plastové 10 mm	100 ks
Semimikrokyveta 50 mm	1 ks
Křemenná kyveta 10 mm UV/VIS	1 ks
Křemenná kyveta 50 mm UV/VIS	1 ks



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.

	Obj. č.
Multistandardy	
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.)	925 011
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.)	925 010
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.)	925 012
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.)	925 013
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.)	925 015
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.)	925 016
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.)	925 018
Ověřovací sada NanoCheck pro fotometry	
Stabilní standardní roztoky (navázány na NIST) pro ověření vlnové délky a stability systému + vyhodnocovací karty + nulový roztok + certifikát NanoTurb	925 701 925 702



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 přírůstek na 0,5 ml 100+	Stan.	Obj. č.
AOX 3	1,0 mg/l AOX	1,0 mg/l AOX	20	925 07
BSK₅	210 mg/l O ₂	-	10	925 82
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	925 68
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	
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	925 76
Chlor (test 16)	1,00	-	30	925 17
Chlor 2 (test 17)	0,80 mg/l Cl ₂	-		
Chromany	2,0 mg/l CrO ₄ ²⁻	0,4 mg/l CrO ₄ ²⁻	15	925 24
Chromany 5	0,40 mg/l CrO ₄ ²⁻	0,4 mg/l CrO ₄ ²⁻	15	
ChSK 60	60 mg/l O ₂	-	15	925 22
ChSK 160	100 mg/l O ₂	-	15	925 26
ChSK 1 500	400 mg/l O ₂	-	15	925 29
ChSK 15 000	4,0 g/l O ₂	-	30	925 28
Sířičitany	50 mg/l SO ₃ ²⁻	-	15	925 90
TOC 30	NOVINKA! 10 mg/l C	-	15	925 75
TOC 300	NOVINKA! 100 mg/l C	-	15	925 78

Standardy jsou vhodné i pro jiné fotometry (WTW, HACH, Merck aj.). ChSK lze stanovit i ve zkráceném, 30 minutovém režimu. Zeptejte se nás nebo navštivte www.BangCo.cz.

↓	Test	Měřicí rozsahy		Stan.	Obj. č.
D	Dusičnany Z ST	0,02 – 1,1 mg/l NO ₃ ⁻ N	0,1 – 5,0 mg/l NO ₃ ⁻	100 – 440	918 63
	Dusičnany 50 KT	0,3 – 22,0 mg/l NO ₃ -N	2 – 100 mg/l NO ₃ ⁻	20	985 064
	Dusičnany 8 KT	0,3 – 8,0 mg/l NO ₃ -N	1,3 – 35 mg/l NO ₃ ⁻	20	985 065
	Dusičnany 250 KT	4 – 60 mg/l NO ₃ -N	20 – 250 mg/l NO ₃ ⁻	20	985 066
	Dusičnany ST	0,9 – 30,0 mg/l NO ₃ ⁻ N	4 – 140 mg/l NO ₃ ⁻	100	918 65
	Dusík celk. 22 KT	0,5 – 22,0 mg/l N		20	985 083
	Dusík celk. 60 KT	3 – 60 mg/l N		20	985 092
	Dusík celk. 220 KT	5 – 220 mg/l N		20	985 088
	Dusitany ST	0,002 – 0,30 mg/l NO ₂ ⁻ -N	0,005 – 1,00 mg/l NO ₂ ⁻	50 – 220	918 67
	Dusitany 2 KT	0,003 – 0,460 mg/l NO ₂ -N	0,02 – 1,50 mg/l NO ₂ ⁻	20	985 068
	Dusitany 4 KT	0,1 – 4,0 mg/l NO ₂ -N	0,3 – 13 mg/l NO ₂ ⁻	20	985 069
E	Ethanol 1000 KT	0,10 – 1,00 g/l EtOH	0,013 – 0,13 vol. %	23	985 838
F	Fenolový index 5 KT	0,2 – 5,0 mg/l		20	985 074
	Fenoly ST	0,1 – 7,0 mg/l fenolů	0,01 – 1,0 mg/l fenolů	100 – 440	918 75
	Fluoridy 2 KT	0,1 – 2,0 mg/l F ⁻		20	985 040
	Fluoridy ST	0,05 – 2,00 mg/l F ⁻		200	918 142
	Formaldehyd 8 KT	0,1 – 8,0 mg/l HCHO		20	985 041
	Formaldehyd 10 KT	0,02 -10 mg/l HCHO		20	985 046
	Fosforečnany ST	0,5 – 20,0 mg/l PO ₄ ³⁻	0,1 – 20,0 mg/l PO ₄ ³⁻	100 – 440	918 77
	Fosforečnany ST	2,0 – 50 mg/l PO ₄ ³⁻	0,5 – 20 mg/l PO ₄ ³⁻	100 – 440	918 78
	Fosforečnany, P _{celk.} 1 KT	0,010 – 1,50 mg/l PO ₄ -P	0,03 – 5,0 mg/l PO ₄ ³⁻	19	985 076
	Fosforečnany, P _{celk.} 5 KT	0,2 – 5,0 mg/l PO ₄ -P	0,5 – 15,0 mg/l PO ₄ ³⁻	19	985 081
	Fosforečnany, P _{celk.} 15 KT	0,3 – 15,0 mg/l PO ₄ -P	1,0 – 45,0 mg/l PO ₄ ³⁻	19	985 080
	Fosforečnany, P _{celk.} 45 KT	5,0 – 50,0 mg/l PO ₄ -P	15 – 150 mg/l PO ₄ ³⁻	19	985 055
	Fosforečnany, P _{celk.} 50 KT	10,0 – 50,0 mg/l PO ₄ -P	30 – 150 mg/l PO ₄ ³⁻	19	985 079
	Fosforečnany LR1 KT	0,05 – 0,50 mg/l PO ₄ -P	0,2 – 1,5 mg/l PO ₄ ³⁻	20	985 095
H	HC 300 KT (uhlovodíky)	0,5 – 5,6 mg/l HC	30 – 300 mg/kg HC	20	985 057
	Hliník 07 KT	0,02 – 0,70 mg/l Al ³⁺		19	985 098
	Hliník ST	0,01 – 1,00 mg/l Al ³⁺		50 – 200	918 02
	Hořčík (Tvrlost 20 KT)	5 – 50 mg/l Mg ²⁺		20	985 043
	Hydrazin ST	0,01 – 1,50 mg/l N ₂ H ₄	0,002 – 0,250 mg/l N ₂ H ₄	50 – 220	918 44
Ch	Chlor ST	0,01 – 10,0 mg/l Cl ₂	0,02 – 2 mg/l Cl ₂	100 – 250	918 16
	Chlor/ozon 2 KT	0,05 – 2,50 mg/l Cl ₂	0,05 – 2,00 mg/l O ₃	20	985 017
	Chlordioxid ST		0,04 – 4,00 mg/l ClO ₂	50	918 163
	Chlordioxid 5 KT	0,15 – 5,0 mg/l ClO ₂		20	985 018
	Chloridy ST	1 – 125 mg/l Cl ⁻	0,2 – 20 mg/l Cl ⁻	50 – 220	918 20
	Chloridy 50 KT	0,5 – 50 mg/l Cl ⁻		20	985 021

NOVINKA!

↓ Chloridy 200 KT	5 – 200 mg/l Cl ⁻		20	985 019
↓ Chromany ST	0,01 – 6,0 mg/l CrO ₄ ²⁻	0,01 – 1,0 mg/l CrO ₄ ²⁻	100 – 250	918 25
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	985 024
Chrom celkový 2 KT	0,05 – 2,00 mg/l Cr 0,005 – 0,500 m/l Cr		20	985 059

Standardy jsou vhodné i pro jiné fotometry (WTW, HACH, Merck aj.). ChSK lze stanovit i ve zkráceném, 30 minutovém režimu. Zeptejte se nás nebo navštivte www.BangCo.cz.

Rozklady

Rozklady, celk. N, P a kovy

		Obj. č.
Rozkladné + neutralizační činidlo NanOx [®] N, pro stan. celkového dusíku	30 g + 25 g	918 979
Rozkladné + neutralizační činidlo NanOx [®] Metall, pro stan. celkového P a kovů	30 g + 15 g	918 978



Další informace o rozkladech najdete na www.BangCo.cz

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.



↓ Test	Měřicí rozsahy	Stan.	Obj. č.
ChSK _{Cr} 40 KT	2 – 40 mg/l O ₂	20	985 027
ChSK _{Cr} 60 KT	5 – 60 mg/l O ₂	20	985 022
ChSK _{Cr} 160 KT	15 – 160 mg/l O ₂	20	985 026
ChSK _{Cr} 300 KT	50 – 300 mg/l O ₂	20	985 033
ChSK 600 KT	50 – 600 mg/l O ₂	20	985 030
ChSK _{Cr} 1 500 KT	100 – 1 500 mg/l O ₂	20	985 029
ChSK 4 000 KT	400 – 4 000 mg/l O ₂	20	985 011
ChSK _{Cr} 10 000 KT	1 000 – 10 000 mg/l O ₂	20	985 023
ChSK _{Cr} 15 000 KT	1 000 – 15 000 mg/l O ₂	20	985 028
ChSK _{Cr} 60 000 KT	5 000 – 60 000 mg/l O ₂	20	985 012
ChSK _{Cr} 160 KT bez rtuti	15 – 160 mg/l O ₂	20	963 026
ChSK _{Cr} 1 500 KT bez rtuti	100 – 1 500 mg/l O ₂	20	963 029
ChSK LR KT	3 – 150 mg/l O ₂	20	985 036
ChSK HR KT	20 – 1500 mg/l O ₂	20	985 038

NOVINKA!

↓ Test	Měřicí rozsahy		Stan.	Obj. č.
K Kadmium ^{E)} (bez CCl ₄) ST	0,02 – 0,50 mg/l Cd ²⁺	0,002 – 0,200 mg/l Cd ²⁺	25	918 131
Kadmium 2 KT	0,05 – 2,00 mg/l Cd ²⁺		10 – 19	985 014
Kobalt ST	0,02 – 0,70 mg/l Co ²⁺	0,002 – 0,300 mg/l Co ²⁺	50 – 220	918 51
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	918 48
Kyanidy ST	0,01 – 0,50 mg/l CN ⁻	0,001 – 0,100 mg/l CN ⁻	100 – 250	918 30
Kyanidy 08 KT ^{*)}	0,02 – 0,80 mg/l CN ⁻	0,002 – 0,100 mg/l CN ⁻	20	985 031
Kyseliny organické 3000 KT	30 – 3 000 mg/l CH ₃ COOH	0,5- 50,0 mmol/l CH ₃ COOH	20	985 050
Kyslík 12 KT	0,5 – 12,0 mg/l O ₂		22	985 082
Mangan 10 KT ^{*)}	0,1 – 10,0 mg/l Mn	0,02 – 2,00 mg/l Mn ^{*)}	20	985 058
Mangan ST	0,1 – 10,0 mg/l Mn	0,01 – 2,0 mg/l Mn	100 – 250	918 60
M Měď ST	0,1 – 10,0 mg/l Cu ²⁺	0,01 – 2,0 mg/l Cu ²⁺	100 – 250	918 53
Měď 5 KT	0,1 – 7,0 mg/l Cu ²⁺		20	985 053
Methanol 15 KT	0,2 – 15,0 mg/l MeOH		23	985 859
Molybden 40 KT	1,0 – 40,0 mg/l Mo ⁶⁺	1,6 – 65,0 mg/l MoO ₄ ²⁻	20	985 056
N Nikl ST	0,1 – 10,0 mg/l Ni ²⁺	0,01 – 2,0 mg/l Ni ²⁺	100 – 250	918 62
Nikl 4 KT	0,1 – 7,0 mg/l Ni ²⁺ 0,2 – 1,0 mg/l Ni ²⁺		20	985 071
O Olovo ^{E)} (bez CCl ₄) ST	0,03 – 1,00 mg/l Pb ²⁺	0,005 – 0,500 mg/l Pb ²⁺	25	918 101
Olovo 5 KT	0,10 – 5,00 mg/l Pb ²⁺		19	985 009
Org. komplexotvorná činidla 10 KT (screening)	0,5 – 10,0 mg/l I _{BIC}		10 – 19	985 052
Ozon/chlor 2 KT	0,05 – 2,50 mg/l Cl ₂	0,05 – 2,00 mg/l O ₃	20	985 017
Ozon	0,01 – 1,50 mg/l O ₃		200	918 85
P Peroxidy 2 KT	0,03 – 2,00 mg/l H ₂ O ₂		10 – 19	985 871
pH 6,5 – 8,2 KT	pH 6,5 – 8,2		100	918 72
POC 200 KT (polyoxykarbonové kyseliny)	20 – 200 mg/l POC AS 2020	20 – 200 mg/l Polystabil [®] DK	20	985 070
S Sírany 200 KT	10 – 200 mg/l SO ₄ ²⁻		20	985 086
Sírany LR 200 KT	20 – 200 mg/l SO ₄ ²⁻		20	985 062
Sírany 1 000 KT	200 – 1000 mg/l SO ₄ ²⁻		20	985 087

ChSK_{Cr} – chemická spotřeba kyslíku (oxidovatelnost)

	Obj. č.	Stanovení
ChSK kyvetový test 2 – 40 mg/l	985 027	20 nebo 100
ChSK kyvetový test 15 – 160 mg/l	985 026	20 nebo 100
ChSK kyvetový test 50 – 300 mg/l	985 033	20 nebo 100
ChSK kyvetový test 100 – 1 500 mg/l	985 029	20 nebo 100
ChSK kyvetový test 1 000 – 10 000 mg/l (1,00 – 10,00 g/l)	985 023	20 nebo 100
ChSK kyvetový test 1 000 – 15 000 mg/l (1,0 – 15,0 g/l)	985 028	20 nebo 100
ChSK kyvetový test 5 000 – 65 000 mg/l (5,0 – 60,0 g/l)	985 012	20 nebo 100



Další reagentie a pomůcky pro ChSK

Maskovací činidlo na chloridy při obsahu rušivých chloridů 1 000 – 7 000 mg/l	100 ml	100	918 911
Voda bez ChSK pro ředění standardu Nanocontrol ChSK	50 ml		918 993
Voda bez křemičitanů	1000 ml		918 912
Bezpečnostní ochranná láhev pro promíchávání kyvet ChSK	10 ks		916 37

Uhlovodíky HC 300

		Stan.	
Uhlovodíky HC 300 KT 0,5 – 5,6 mg/l HC ve vodě / 30 – 300 mg/ kg v půdě		20	985 057
Extrakční sada pro vodu		20	918 571
Extrakční sada pro půdu		20	918 572
Další příslušenství na požádání			

Reagentie pro přípravu inokulační vody pro test BSK 985 822

BSK živná směs (bez N-allylthiomočoviny)	20 kyvet	20 - 80	918 994
BSK živná směs Plus (s N-allylthiomočovinou)	20 kyvet	20 - 80	918 995

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		916 918
BSK souprava TT (elektrická provzdušňovací pumpa, 2 aerační kostky, 1 l laboratorní láhev, 2 reakční zkumavky 40 ml)	sada		916 925
Standardní roztok Nanocontrol[®] pro testy BSK 8-22/8-25, 210 mg/l		10	925 82
Reakční zkumavky pro BSK TT	10 ks		916 926
Kyslíkové láhve podle Winklera (250 – 300 ml)	4 ks		916 919
Aerační kostky pro BSK	4 ks		916 920



↓	Test	Měřicí rozsahy	Stan.	Obj. č.
	Siřičitany 3 KT	0,05 – 3,00 mg/l SO ₃ ²⁻	20	985 073
	Siřičitany 10 KT	0,05 – 10,0 mg/l SO ₃ ²⁻	20	985 089
	Siřičitany 100 KT	5 – 100 mg/l SO ₃ ²⁻	19	985 090
	Sulfidy ST	0,1 – 3,0 mg/l S ²⁻ 0,01 – 0,6 mg/l S ²⁻	250	918 88
	Stříbro 3 KT	0,2 – 3,0 mg/l Ag ⁺	20	985 049
Š	Škrob 100 KT	5 – 100 mg/l škrobu	19	985 085
T	Tenzidy (anionické) ST	0,1 – 5,0 mg/l MBAS 0,02 – 1,00 mg/l MBAS	40	918 32
	Tenzidy (kationické) ST	0,2 – 5,0 mg/l CTAB 0,05 – 3,0 mg/l CTAB	40	918 34
	Tenzidy (anionické) 4 KT	0,2 – 4,0 mg/l MBAS 0,2 – 3,5 mg/l SDS	20	985 032
	Tenzidy (kanionické) 5 KT	0,2 – 4,0 mg/l CTAB	20	985 034
	Tenzidy (neionogenní) KT	0,3 – 15,0 mg/l Triton X-100	20	985 047
	Thiokyanáty 50 KT	0,5 – 50,0 mg/l SCN ⁻	20	985 091
	TOC 25, TOC 60, TOC 600 KT	2,0 - 25,0, 10 – 60, 40 - 600 mg/l TOC (3 různé testy)	10	985 093,-4, -9
	TOC 30, TOC 300 NOVINKA!	2,0 – 30, 20 – 300 mg/l TOC (2 různé testy)		985 075, -8
	TTC/akt. kal 150 KT	5 – 150 µg/l TPF 0,050 – 2,300 E	20	985 890

↓ Test	Měřicí rozsahy		Stan.	Obj. č.
T Tvrdość 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	985 043
Tvrdość 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	985 044
Tvrdość (uhlíčit.) 15 KT	1,0 – 15,0 °d 0,4 – 5,4 mmol/l H ⁺	1,0 – 18,0 °e	20	985 015
Tvrdość (zbytková) 1 KT	0,02 – 1,00 °d 0,004 – 0,180 mmol/l	0,03 – 1,25 °e	20	985 084
U Uhlíkovíky HC 300 KT	0,5 – 5,6 mg/l HC	30 – 300 mg/kg HC	20	985 057
V Vápník KT (Tvrdość 20)	5 – 100 mg/l Ca ²⁺		20	985 043
Z Zinek ST	0,1 – 3,0 mg/l Zn ²⁺	0,02 – 1,5 mg/l Zn ²⁺	50 – 220	918 95
Zinek 4 KT	0,1 – 4,0 mg/l Zn ²⁺		20	985 096
Zirkon 100 KT	5 – 100 mg/l Zn			985 001
Železo ST	0,1 – 15,0 mg/l Fe ^{2/3+}	0,01 – 2,0 mg/l Fe ^{2/3+}	250	918 36
Ž Železo 3 KT ¹⁾	0,1 – 3,0 mg/l Fe	0,02 – 1,00 mg/l Fe	20	985 037

Poznámky a vysvětlivky:

¹⁾ Pro citlivější stanovení je vhodné použít semimikrokyvetu 50 mm, kat. č. MN 915 50.

²⁾ 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 pro pohodlnou a spolehlivou analýzu

Slevy - Cena 5

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

Reagencie a pomůcky pro extrakční metody

Kadmium v kalech ČOV, předextrakce:

Dělicí nálevka 100 ml se skleněným uzávěrem

Stojánek se svorkami pro 4 děličky, 70 cm



Balení	Stan.	Obj. č.
2 ks		916 64
1		916 95

Reagencie a pomůcky pro speciální metody

AOX

Kyvetový test AOX 3

Doplňková souprava pro AOX 3 – zvýšení citlivosti na 0,01 – 0,3 mg/l, při ChSK nad 50 mg/l

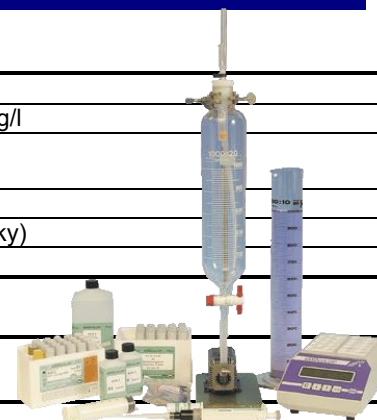
Sada pro membránovou filtraci (2 stříkačky, 25 filtrů Porafil® 0,45 µm)

Souprava pro detekci chloridů

Starter set pro AOX (pinzeta, trychtýř, adaptér, kádinka, skleněné kuličky, 1 l láhev, stříkačky)

Cartridge pro Pump set AOX

Pump set AOX pro zvýšení citlivosti a zjednodušení práce při SPE extrakci AOX s kolonkami Nanosorb®, automatizovaná procedura



Balení	Stan.	Obj. č.
	25	985 007
2 x 4 g	20	918 072
sada		916 50
50 filtrů		916 52
10 ml		918 073
sada		916 111
sada		916 113
sada		916 115

BSK₅ – biochemická spotřeba kyslíku

Test BSK₅ 3 – 3000 mg/l

Test BSK₅ KT 3 – 3000 mg/l

Balení	Stan.	Obj. č.
	25 - 50	985 822
	22	985 825