

BARWNE DYSKI, REAGENTY I AKCESORIA DLA KOMPARATORÓW 2000

Parametr	Dysk	Skala dysku	Zakres	Nr kat.	Reagenty	Ilość testów	Nr kat.	Akcesoria	Nr kat.
Aminy	3/58	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mg/l	1,0-10 mg/l	23 58 00	AMINE	100 250	51 10 10 51 10 11	Rurka ekstrakcyjna AF260	35 26 00
Azot amonowy	3/112	0; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4 mg/l	0-0,4 mg/l	23 00 60	AMMONIA No.1 AMMONIA No.2	100 250 100 250	51 25 80 51 25 81 51 25 90 51 25 91	40 mm kuwety W680/40	60 68 90
	3/113	0; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1 mg/l	0-1,0 mg/l	23 00 70	AMMONIA No.1/2			13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
	3/125	0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 8; 10 mg/l	0-10 mg/l	23 01 80	AMMONIA No.1/2			5 mm kuwety W680	60 67 90
Azot azotanowy	3/124	0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1 mg/l	0,1-1,0 mg/l	23 01 70	NITRATE-TEST TABLETS NITRATE Test Powder NITRATE LR	100 (W butelce) 15 g 100 250	50 28 10 46 52 30 51 23 10 21 23 11	13,5 mm kuwety, 10 ml rurka do testu azotanowego	35 20 00 36 62 20
Azot azotynowy	3/103	0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,5 mg/l	0,05-0,5 mg/l	23 00 30	NITRITE LR	100 250	51 23 10 51 23 11	13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
	NJP	0,002; 0,004; 0,006; 0,01; 0,015; 0,02; 0,03; 0,04; 0,05 mg/l	0,002-0,05 mg/l	28 39 60	NITRITE LR NITRITE ACIDIFYING	100 250 250 (w butelce)	51 23 10 51 23 11 50 23 71	Cylindry Nesslera 113mm	35 30 60
	NJ	0,05; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1 µg N	0,05-1,0 µg N	28 35 80	W własnym zakresie			Cylindry Nesslera 113mm	35 30 60
Brom	3/53A	0,2; 0,4; 0,6; 0,8; 1; 1,2; 1,4; 1,6; 2 mg/l	0,2-2,0 mg/l	23 53 10	DPD No.1	100 250 500	51 10 60 51 10 61 51 10 62	13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
	3/53B	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mg/l	1,0-10 mg/l	23 53 20	DPD No.1			13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
Chlor ogólny WZ	3/2ARP	5; 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 50 mg/l	5,0-50 mg/l	23 20 70	CHLORINE HR(K) ACIDIFYING GP	100 250 100 250	51 30 00 51 30 01 51 54 80 51 54 81	13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
	3/2IOD	5; 10; 25; 50; 75; 100; 150; 200; 250 mg/l	5,0-250 mg/l	23 20 90	CHLORINE HR(K) ACIDIFYING GP			13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00

Parametr	Dysk	Skala dysku	Zakres	Nr kat.	Reagenty	Ilość testów	Nr kat.	Akcesoria	Nr kat.
Chlor (wolny, związany, ogólny)	3/40E	0,02; 0,04; 0,06; 0,08; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3 mg/l	0,02-0,3 mg/l	23 40 60	DPDNo.1	100 250 500	51 10 60 51 10 61 51 10 62	40 mm kuwety W680/40	60 68 90
					DPDNo.2	100 250 500	51 15 30 51 15 31 51 15 32		
					DPDNo.3	100 250 500	51 10 80 51 10 81 51 10 82		
					DPDNo.4	100 250 500	51 12 20 51 12 21 51 12 22		
	3/40F	0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8 mg/l	0,2-0,8 mg/l	23 40 70	DPDNo.1/2/3/4			40 mm kuwety W680/40	60 68 90
	3/40A	0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1 mg/l	0,1-1,0 mg/l	23 40 10	DPDNo.1/2/3/4			13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
	3/40J	0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,6; 0,8; 1; 1,5; 2 mg/l	1,0-2,0 mg/l	23 41 40	DPDNo.1/2/3/4			13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
	3/40B	0,2; 0,4; 0,6; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4 mg/l	0,2-4,0 mg/l	23 40 20	DPDNo.1/2/3/4			13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
	3/40K	0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6 mg/l	0,5-6,0 mg/l	23 39 30	DPDNo.1/2/3/4			13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
3/40S	1; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2; 2,5; 3; 4 mg/l	1,0-4,0 mg/l	23 40 90	DPDNo.1/2/3/4			13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00	
3/40P	2; 2,3; 2,5; 2,7; 3; 3,2; 3,6; 4; 5 mg/l	2,0-5,0 mg/l	23 39 20	DPDNo.1/2/3/4			13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00	
3/40HN	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10 mg/l	2,0-10 mg/l	23 40 81	DPDNo.1/2/3/4			5 mm kuwety W680	60 67 90	
Chlor (wolny, związany, ogólny)	NDPB	0,01; 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,1 mg/l	0,01-0,1 mg/l	28 34 50	DPDNo.1 NESSLERISER	100 250	51 12 30 51 12 31	Nessleriser 2150 Cylindry Nesslerera 113mm	17 21 50 35 30 60
					DPDNo.2 NESSLERISER	100 250	51 12 40 51 12 41		
					DPDNo.3 NESSLERISER	100 250	51 12 50 51 12 51		
					DPDNo.4 NESSLERISER	100 250	51 12 60 51 12 61		
	NDPC	0,02; 0,04; 0,06; 0,08; 0,1; 0,12; 0,14; 0,16; 0,2 mg/l	0,02-0,2 mg/l	28 34 60	Jak dla NDPB			Nessleriser 2150 Cylindry Nesslerera 113mm	17 21 50 35 30 60
NDP	0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,35; 0,4; 0,5 mg/l	0,05-0,5 mg/l	28 34 40	Jak dla NDPB			Nessleriser 2150 Cylindry Nesslerera 113mm	17 21 50 35 30 60	
NDPD	0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1 mg/l	0,1-1,0 mg/l	28 34 70	Jak dla NDPB			Nessleriser 2150 Cylindry Nesslerera 113mm	17 21 50 35 30 60	
Chrom	3/59	10; 20; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 100 µg	10-100 µg	23 59 00	W własnym zakresie			13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00

Parametr	Dysk	Skala dysku	Zakres	Nr kat.	Reagenty	Ilość testów	Nr kat.	Akcesoria	Nr kat.
Cynk	3/151	0;0,1;0,2;0,3;0,4 0,5;0,6;0,8;1 mg/l	0-1,0 mg/l	23 04 70	COOPERZINCLR COOPERZINCLR	100 250	51 26 20 51 26 21	13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
	3/102	0; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4 mg/l	0-4,0 mg/l	23 00 20	COOPERZINCHR COOPERZINCHR	100 250	51 23 40 51 23 41	13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
Dwutlenek chloru	3/40ED	0,04; 0,08; 0,11; 0,15; 0,19; 0,28; 0,38; 0,48; 0,57 mg/l	0,04-0,57 mg/l	29 79 70	DPDNo.1	100 250	51 10 60 51 10 61	40 mm kuwety W680/40	60 68 90
	3/157	0,25; 0,5; 0,75; 1; 1,25; 1,5; 2; 3; 5; mg/l	0,25-5,0mg/l	23 05 70	CHLORINEHR(KI)	100 250	51 30 00 51 30 01	40 mm kuwety W680/40	60 68 90
					ACIDIFYINGGP	100 250	51 54 80 51 54 81		
Fosforany	3/133	0; 0,25; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5;3;4 mg/l	0-4,0 mg/l	23 02 70	PHOSPHATENo.1LR PHOSPHATENo.2LR	100 250 100 250	51 30 40 51 30 41 51 30 50 51 30 51	13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
					3/136	0; 5; 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40 mg/l	0-40 mg/l		
	3/70	0;10;20;30;40;50;60;70;80;100 mg/l	0-100 mg/l	23 70 00	PHOSPHATEHR			13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
	3/60	10;20;30;40;50;60;70;80;100 mg/l	10-100 mg/l	23 60 00	Vanadomolybdate-Reagent	1 Litr	46 84 04	13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
Glin	3/127	0; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5 mg/l	0-0,5 mg/l	23 02 00	ALUMINIUMNo.1 ALUMINIUMNo.2	100 250 100 250	51 54 60 51 54 61 51 54 70 51 54 71	13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
					HYDRAZINETEST-Powder	30 g	46 29 10		
Hydrazyna	3/126	0; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5 mg/l	0-0,5 mg/l	23 01 90	HYDRAZINETEST-Powder	30 g	46 29 10	13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
	3/135	0,02; 0,04; 0,06; 0,08; 0,1; 0,12; 0,14; 0,16; 0,2 mg/l	0,02-0,2 mg/l	23 02 90	HYDRAZINETEST-Powder	30 g	46 29 10	40 mm kuwety W680/40	60 68 90
Krzem	3/139	0,4; 0,6; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4 mg/l	0,4-4,0 mg/l	23 03 40	SILICANo.1 SILICANo.2	100 250 100 250	51 31 30 51 31 31 51 31 40 51 31 41	13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
					3/147	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mg/l	1,0-10 mg/l		
	3/13	2,5;5; 7,5;10;12,5;15;17,5;20;25 mg/l	2,5-25 mg/l	23 13 00	AmmoniumMolybdate	100 ml	46 02 41	40 mm kuwety W680/40	60 68 90
	NN	1; 2; 4; 6; 8; 10; 12; 16; 20 mg/l	1,0-20 mg/l	28 36 30	AmmoniumMolybdate	100 ml	46 02 41	Nessleriser 2150 Cyl. Nesslerera 113mm	17 21 50 35 30 60

Parametr	Dysk	Skala dysku	Zakres	Nr kat.	Reagenty	Ilość testów	Nr kat.	Aksesoria	Nr kat.
Miedź	3/106	0; 0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1 mg/l	0-1,0 mg/l	23 00 50	COPPER/ZINCLR	100 250	51 26 20 51 26 21	13,5 mm kuwety, 10ml	35 20 00
	3/110	0; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4 mg/l	0-4,0 mg/l	23 00 40	COPPER/ZINCHR	100 250	51 23 40 51 23 41	13,5 mm kuwety, 10ml	35 20 00
Molibdenian	3/137	5; 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 50 mg/l	5,0-50 mg/l	23 03 20	MOLIBDATENo1	100 250	51 30 60 51 30 61	40 mm kuwety W680/40	60 68 90
					MOLIBDATENo2	100 250	51 30 70 51 30 71		
Ozon	3/67	0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1 mg/l	0,1-1,0 mg/l	23 67 00	DPDNo4	100 250	51 12 20 51 12 21	13,5 mm kuwety, 10ml	35 20 00
	3/148	0; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5 mg/l	0-0,5 mg/l	23 04 40	OZONE-INDIGO	100 250	51 31 70 51 31 71	40 mm kuwety W680/40	60 68 90
pH	2/1B	2,8; 3; 3,2; 3,4; 3,6; 3,8; 4; 4,2; 4,4	2,8-4,4	22 10 30	BROMOPHENOL BLUE	100 250	51 16 20 51 16 21	13,5 mm kuwety, 10ml	35 20 00
	2/1C	3,6; 3,8; 4; 4,2; 4,4; 4,6; 4,8; 5; 5,2	3,6-5,2	22 10 50	BROMOCRESOL GREEN	100 250	51 17 60 51 17 61	13,5 mm kuwety, 10ml	35 20 00
	2/1E	4,4; 4,6; 4,8; 5; 5,2; 5,4; 5,6; 5,8; 6	4,4-6,0	22 10 80	METHYLRED	100 ml 250 ml	45 16 31 45 16 32	13,5 mm kuwety, 10ml	35 20 00
	2/1G	5,2; 5,4; 5,6; 5,8; 6; 6,2; 6,4; 6,6; 6,8	5,2-6,8	22 11 00	BROMOCRESOL PURPLE	100 250	51 17 30 51 17 31	13,5 mm kuwety, 10ml	35 20 00
	2/1H	6; 6,2; 6,4; 6,6; 6,8; 7; 7,2; 7,4; 7,6	6,0-7,6	22 11 10	BROMOTHYMOL BLUE	100 250	51 16 40 51 16 41	13,5 mm kuwety, 10ml	35 20 00
	2/1J	6,8; 7; 7,2; 7,4; 7,6; 7,8; 8; 8,2; 8,4	6,8-8,4	22 11 30	PHENOLRED	100 250	51 17 50 51 17 51	13,5 mm kuwety, 10ml	35 20 00
	2/1K	7,2; 7,4; 7,6; 7,8; 8; 8,2; 8,4; 8,6; 8,8	7,2-8,8	22 11 40	CRESOLRED	100 250	51 16 00 51 16 01	13,5 mm kuwety, 10ml	35 20 00
	2/1L	8; 8,2; 8,4; 8,6; 8,8; 9; 9,2; 9,4; 9,6	8,0-9,6	22 11 90	THYMOL BLUE	100 250	51 16 50 51 16 51	13,5 mm kuwety, 10ml	35 20 00
Siarczki	3/128	0; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5 mg/l	0-0,5 mg/l	23 02 10	SULPHIDE no.1 SULPHIDE no.2	100 (w but.) 100 (w but.)	50 29 30 50 29 40	13,5 mm kuwety, 10ml	35 20 00

Parametr	Dysk	Skala dysku	Zakres	Nr kat.	Reagenty	Ilość testów	Nr kat.	Akcesoria	Nr kat.
Skala barwna Hazena/ APHA	NSH	10; 20; 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90 mg/l	10-90 mg	28 41 70	Odczynnik odpowiedni do rodzaju próbki			Nessleriser 2150 Cylindry Nesslerera 113 mm	17 21 50 35 30 60
	NSB	70; 85; 100; 125; 150; 175; 200; 225; 250 mg/l	70-250 mg/l	28 41 20	Odczynnik odpowiedni do rodzaju próbki			Nessleriser 2150 Cylindry Nesslerera 113 mm	17 21 50 35 30 60
	CAA	0; 2,5; 5; 7,5; 10; 15; 20; 25; 30 mg/l	0-30 mg/l	28 41 50	Odczynnik odpowiedni do rodzaju próbki			Nessleriser 2150 Cylindry Nesslerera 113 mm	17 21 50 35 30 60
	CAB	30; 35; 40; 45; 50; 55; 60; 65; 70 mg/l	30-70 mg/l	28 41 60	Odczynnik odpowiedni do rodzaju próbki			Nessleriser 2150 Cylindry Nesslerera 113 mm	17 21 50 35 30 60
Tlen	3/165	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12 mg/l	2,0-12 mg/l	23 06 50	DO-Reagent No.1 DO-Reagent No.2 DO-Reagent No.3	100 testów 100 testów 100 testów	46 11 50 46 11 60 46 11 70	13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
	NOE	0; 0,005; 0,01; 0,015; 0,03; 0,055; 0,08; 0,1; 0,12 mg/l	0-0,12 mg/l	28 36 80	INDIGO CARMINE	50 (w but.)	50 15 10	Nessleriser 2150 Specjalny szklany cylinder AF315	17 21 50 35 31 50
Żelazo	3/116	0,1; 0,2; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 1 mg/l	0,1-1,0 mg/l	23 01 00	IRONLR IRON(II)LR	100 250 100	51 53 70 51 53 71 51 54 20	13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
	3/117	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 mg/l	1,0-10 mg/l	23 01 10	IRONHR	100 250	51 53 80 51 53 81	13,5 mm kuwety, 10 ml	35 20 00
	NOL	0,01; 0,02; 0,03; 0,04; 0,05; 0,06; 0,07; 0,08; 0,10 mg/l	0,01-0,1 mg/l	28 37 20	IRONLR+IRON(II)LR			Nessleriser 2150 Cylindry Nesslerera 113 mm	17 21 50 35 30 60