

Lista odczynników do oznaczeń w wodzie i ściekach przy użyciu fotometru LF300

01.2012

L.p.	Substancja	Symbo l	Zakres ozn. [mg/l]	Dł. fali [nm]	Numer katalogowy	Wydaj- ność	Cena netto [zł]	Uwagi
1	Aluminium A	Al3+	0,01 - 0,5	560	ZW 37465	200	312	
2	Amon A	NH4+	0,05 - 3,0	700	ZW 37440	250	312	
3	Amon C	NH4+	0,1 - 5,0	610	ZW 70226		w planach	test proszkowy/zestaw
4	Amon D	NH4+	0,02 - 2,0	700	ZW 70057/70059	100	122/122	test tabletkowy
5	Amon E	NH4+	0,02 - 10,0	700	ZW 37739	24+1	395	test kuwetowy
6	Amon F	NH4+	0,1 - 2,5	610	ZW 70434	24+1	435	test kuwetowy
7	Azot całkowity A	N	0,5 - 14	380	ZW 70108	24+1	460	test kuwetowy
8	Azotany A	NO3-	0,1 - 30	520	ZW 37449	200	312	
9	Azotany B	NO3-	10 - 150	430	ZW 37448	200	312	
10	Azotany D	NO3-	5,0 - 60	380	ZW 70107	24+1	372	test kuwetowy
11	Azotany E	NO3-	1,0 - 30,0	430	ZW 70431	50	318	test kuwetowy
12	Azotyny A	NO2-	0,01 -2,0	520	ZW 37450	55	160	
13	Azotyny B	NO2-	0,01-1,0	520	ZW 70219	100	171	test proszkowy
14	Azotyny D	NO2-	0,01 - 1,0	520	ZW 70218	100	171	test proszkowy
15	Azotyny E	NO2-	0,05-10	520	ZW 37741	24+1	340	test kuwetowy
16	Brom A	Br-	0,1 - 5,0	500	ZW 70063/70064	100	62/102	tabletkowy
17	Brom B	Br-	0,1 - 5,0	500	ZW 70061	100	102	tabletkowy
18	Chlor A	Cl2	0,1 - 5,0	560	ZW 37459	300	312	Chlor wolny/całkowity
19	Chlor C	Cl2	0,01 - 5,0	500	ZW 70202	100	na zpytanie	
20	Chlor D	Cl2	0,01 - 2,0	500	ZW 70200	100	na zapytanie	test proszkowy
21	Chlor E	Cl2	0,01- 5,0	500	ZW70063/70064/70067	100	62/102/62	
22	Chlor F	Cl2	0,05 - 5,0	500	ZW 70061/70064	100	102/102	test tabletkowy
23	Chlor G	Cl2	5,0 - 200	470	ZW 70068/70070	100	108/116	test tabletkowy
24	Chlorki A	Cl-	1 - 50	470	ZW 37441	300	312	
25	Chlorki B	Cl-	1,0 - 100	430	ZW 70071	100	204	
26	Chrom A	Cr6+	0,005 - 1,0	560	ZW 37442	150	312	
27	ChZT 150	O2	5 - 150	430	ZW 37736-25	24+1	295	test probówkowy
28	ChZT150	O2	5-140	430	ZW37736-150	150	1190	test probówkowy
29	ChZT 1500	O2	10 - 1500	610	ZW 37737	24+1	295	test probówkowy
30	ChZT1500	O2	10-1500	610	ZW37737-150	150	1190	test probówkowy
31	ChZT 15000	O2	100 - 15000	610	ZW 37738	24+1	295	test probówkowy
32	ChZT 15000	O2	100-15000	610	ZW 37738-150	150	1190	test probówkowy
33	Cyjanki A	CN-	0,01 - 1,0	560	ZW 37443	200	385	
34	Cyjanki B	CN/SCN	0,01 - 1,0	560	ZW 37460	200	312	
35	Cyna A	Sn2+/Sn	0,01 - 1,0	560	ZW 37476	120	312	
36	Cynk A	Zn2+	0,01 - 0,3	520	ZW 37539	120	306	
37	DEHA	DEHA	0,02 - 1,0	560	ZW 70075/70073	100	98/149	
38	Fenol A		0,05 - 5,0	500	ZW 37467	300	312	
39	Fosfor ogólny A	PO4	5,0 - 60	700	ZW 37744	24+1	440	
40	Fosfor ogólny B	PO4	0,2 - 10	700	ZW 37743	24+1	422	
41	Fosforany A	PO43-	0,01 - 5,0	700	ZW 37451	200	312	
42	Fosforany B	PO43-	0,2 - 10	700	ZW 800320205	100	205	
43	Fosforany C	PO43-	1,0 - 150	430	ZW 37463	210	312	
44	Fosforany F	PO43-	0,2 - 5,0	700	ZW 70229	100	na zapytanie	test proszkowy
45	Fosforany G	PO43-	0,01 - 5,0	700	ZW 70245/70095	100	108/188	test tabletkowy
46	Fosforany H	PO43-	1,0 - 60	430	ZW 37745	24+1	412	test kuwetowy

Lista odczynników do oznaczeń w wodzie i ściekach przy użyciu fotometru LF300

01.2012

L.p.	Substancja	Symbol	Zakres ozn. [mg/l]	Dł. fali [nm]	Numer katalogowy	Wydajność	Cena netto [zł]	Uwagi
47	Hydrazyna A	N2H4	0,01 - 2,0	430	ZW 37473	130	312	
48	Kadm A	Cd2+	0,01 - 2,0	470	ZW 37472	120	312	
49	Krzem A	Si4+	0,01 - 2,0	810	ZW 37452	150	312	
50	Krzem B	Si4+	0,01 - 2,0	810	ZW70096/ 70097/ 70453	100	155/155/140	
51	Krzem C	Si4+	0,01 - 1,6	810	ZW 70417	100	na zapytanie	
52	Krzem D	Si4+	1,0 - 100	430	ZW 70232	100	na zapytanie	zestaw odczynników
53	Krzem E	Si4+	1,0 - 100	430	ZW 70239	100	378	zestaw odczynników
54	Magnez A	Mg2+	10 - 1000	610	ZW 37466	60	312	
55	Mangan A	Mn2+	0,01 - 5,0	470	ZW 37446	110	312	
56	Mangan B	Mn2+	0,01 - 20	520	ZW 70206		w planach	zestaw odczynników
57	Mangan C	Mn2+	0,01 - 0,7	560	ZW 70441	100	215	zestaw odczynników
58	Mangan D	Mn2+	0,01 - 5,0	470	ZW 70087/70088	100	268/152	test tabletkowy
59	Miedź A	Cu2+	0,05 - 5,0	610	ZW 37464	75	312	
60	Miedź B	Cu2+	0,1 - 12	610	ZW 800320203	100	205	
61	Miedź C	Cu2+	0,1 - 5,0	560	ZW 70085/70086	100	268/132	test tabletkowy
62	Miedź D	Cu2+	0,05 - 5,0	560	ZW 70203	100	188	test proszkowy
63	Molibdeniany A	MoO4	0,01 - 5,0	380	ZW 70089/70091	100	135/135	test tabletkowy
64	Molibdeniany B	MoO4	1,0 - 35	430	ZW 70209		w planach	zestaw odczynników
65	Molibdeniany C	MoO4	1,0 - 70	430	ZW 70426		w planach	zestaw odczynników
66	Nadtl. Wodoru A	H2O2	1 - 100	430	ZW 37474	180	312	
67	Nadtl. Wodoru B	H2O2	0,1 - 2,0	500	ZW 70102	100	136	test tabletkowy
68	Nikiel A	Ni2+	0,02 - 2,0	470	ZW 37447	125	312	
69	Nikiel B	Ni2+	0,02 - 5,0	470	ZW 70106	100	192	
70	Ołów	Pb2+	0,05 - 5,0	500	ZW 250313	25	465	test próbkiowy
71	pH	pH	6,0 - 9,0	560	ZW 70094	100	62	
72	Siarczany A	SO42-	50 - 400	520	ZW 37469	100	312	
73	Siarczany B	SO42-	20 - 1000	470	ZW 800320220	100	205	
74	Siarczany C	SO42-	1,0 - 100	430	ZW 70244	100	na zapytanie	test proszkowy
75	Siarczany D	SO42-	1,0 - 100	430	ZW 70421	100	140	
76	Siarczki A	S2-	0,05 - 2,0	610	ZW 37470	100	312	
77	Siarczki B	S2-	0,05 - 2,0	700	ZW 800320221	100	205	
78	Siarczki C	S2-	0,08 - 1,0	610	ZW 70098/70101	100	155/155	test tabletkowy
79	Srebro A	Ag2+	0,05 - 1,5	560	ZW 37538	300	312	
80	Tlen A	O2	0,5 - 10	500	ZW 37468	30	280	
81	Tward. og. B	CaCO3	1-30 dH	610	Zw 70084	100	196	test tabletkowy
82	Zasadowość-m B	CaCO3	5,0 - 200	610	ZW 70054	100	145	test tabletkowy
83	Zasadowość-p B	CaCO3	5,0 - 200	560	ZW 70056	100	145	test tabletkowy
84	Złoto A	Au3+	0,1 - 5,0	500	ZW 37537	140	312	
85	Żelazo A	Fe2+/Fe	0,02 - 0,3	610	ZW 37461	100	312	
86	Żelazo B	Fe2+/Fe	0,05 - 6,0	610	ZW 800320206	100	205	
87	Żelazo C	Fe2+/Fe	0,1 - 15	520	ZW 37444	500	396	
88	Żelazo E	Fe2+	0,1 - 5,0	520	ZW 70205	100	102	test proszkowy
89	Żelazo F	Fe2+/Fe	0,1 - 2,0	560	ZW 70076	100	260	test tabletkowy
90	Żelazo G	Fe2+/Fe	0,1 - 3,0	610	ZW 70204	100	138	test proszkowy
91	NanOx N				ZW 9000095863	100	245	Azot ogólny
92	NanOx Metall				ZW 9000102279	100	245	Mineral. met., fosfor og.