

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

05.2019

L.p.	Substancja	Symbol	Zakres ozn. [mg/l]	Dł. fali [nm]	Numer katalogowy	Wydajność	Cena netto [zł]	Uwagi
1	Aluminium K	Al3+	0,05 - 0,5	560	ZW 20202	150	350	
2	Aluminium T	Al3+	0,01-1,0	560	ZW 410651	130	390	
3	Amon K	NH4+	0,05 - 5,0	610	ZW 20212	100	350	
4	Amon T	NH4+	0,01-5,0	700	ZW 410681	70	290	
5	Azot całkowity B	N	0,5 - 25	430	ZW 535550	24+1	620	test kuwetowy
6	Azot całkowity C	N	5-150	380	ZW 535560	24+1	650	test kuwetowy
7	Azotany K	NO3-	0,1- 50	520	ZW 20342	200	290	
8	Azotany M	NO3-	1-80	430	ZW 931041	110	190	
9	Azotyny K	NO2-	0,02 - 1,0	560	ZW 20352	200	290	
10	Azotyny T	NO2-	0,01-1,0	520	ZW 410581	100	210	
11	Bor	B	0,05-2,0	430	ZW 260001	25	810	
12	Chlor K	Cl2	0,01 - 2,0	520	ZW 20257	150	290	Chlor wolny/całkowity
13	Chlor T	Cl2	0,01-1,5	520	ZW 410521	70	180	Chlor wolny/całkowity
14	Chlorki T	Cl-	0,05-100	470	ZW 410527	40	320	
15	Chrom K	Cr6+	0,05 - 1,0	560	ZW 20282	150	350	
16	ChZT 60	O2	5-60	380	ZW 809985022	20	360	
17	ChZT A	O2	15-160	430	ZW 809191826	20	360	
18	ChZT B	O2	100-1500	610	ZW 809191829	20	360	
19	Fosforany B	PO43-	0,2 - 10	700	ZW 800320205	100	240	
20	Fosforany H	PO43-	0,05-2,5	700	ZW 21060-69	100	na zapytanie	
21	Fosforany K	PO43-	2,5-100	380	ZW 20417	100	390	
22	Fosforany T	PO43-	0,1-20	560	ZW 410593	180	290	
23	Fluorki	F	0,1-2,0	610	ZW 985040	20	390	
24	Hydrazyna T	N2H4	0-1,0	470	ZW 410557	100	350	
25	Krzem K	SiO2	0,1-10	810	ZW 20522	100	350	
26	Mangan K	Mn2+	0,01 - 2,0	470	ZW 20362	100	350	
27	Mangan T	Mn2+	0,01-0,4	610	ZW 410661	70	455	
28	Mangan T high	Mn2+	0,1-20	520	ZW 410569	100	290	
29	Mętność	SiO2	0-100	470	ZW AP269	50	390	
30	Miedź B	Cu2+	0,1 - 12	610	ZW 800320203	100	240	
31	Nadtlenek wodoru	H2O2	1-100	430	ZW 20442	150	310	
32	Siarczany B	SO42-	20 - 1000	470	ZW 800320220	100	240	
33	Siarczki B	S2-	0,05 - 2,0	700	ZW 800320221	100	240	
34	Tlen K	O2	0,5-10	500	ZW 20512	30	450	
35	Tward. og. C	CaCO3	20-500	560	ZW 515660	100	290	test tabletkowy
36	Żelazo A	Fe2+/Fe3+	0,02 - 0,3	610	ZW 37461	100	410	
37	Żelazo B	Fe2+/Fe3+	0,05 - 6,0	610	ZW 800320206	100	240	
38	Żelazo K LRS	Fe2+/Fe3+	0,01-0,5	560	ZW 20309	100	395	
39	Żelazo K LR	Fe2+/Fe3+	0,02-2,0	560	ZW 20312	150	360	
40	Żelazo K HR	Fe2+/Fe3+	0,2-10	520	ZW 20632	150	360	
41	Żelazo T	Fe2+/Fe3+	0,01 - 1,0	560	ZW 410548	100	240	
42	Żelazo T high	Fe2+/Fe3+	0,1-10	520	ZW 410545	70	270	
43	NanOx N				ZW 9000095863	100	280	Azot ogólny
44	NanOx Metall				ZW 9000102279	100	280	Mineral. met., fosfor og.

Inne odczynniki : cena oraz dostępność na zapytanie