

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

06.2020

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	360	
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	360	
4	Amon T	NH4+	0,01-5,0	700	ZW 410681	70	360	
5	Azot całkowity A	N	0,5-14	380	ZW 70108	24+1	590	
6	Azot całkowity B	N	0,5 - 25	430	ZW 535550	24+1	690	test kuwetowy
7	Azot całkowity C	N	5-150	380	ZW 535560	24+1	690	test kuwetowy
8	Azotany K	NO3-	0,1- 50	520	ZW 20342	200	320	
9	Azotany M	NO3-	1-80	430	ZW 931241	110	210	
10	Azotyny K	NO2-	0,02 - 1,0	560	ZW 20352	200	310	
11	Azotyny T	NO2-	0,01-1,0	520	ZW 410581	100	250	
12	Bor	B	0,05-2,0	430	ZW 260001	25	840	
13	Chlor K	Cl2	0,01 - 2,0	520	ZW 20257	150	310	Chlor wolny/całkowity
14	Chlor T	Cl2	0,01-1,5	520	ZW 410521	70	210	Chlor wolny/całkowity
15	Chlorki T	Cl-	0,05-100	470	ZW 410527	40	340	
16	Chrom K	Cr6+	0,05 - 1,0	560	ZW 20282	150	360	
17	ChZT 60	O2	5-60	380	ZW 809985022	20	380	
18	ChZT A	O2	15-160	430	ZW 809191826	20	380	
19	ChZT B	O2	100-1500	610	ZW 809191829	20	380	
20	ChZT 15000	O2	100-15000	610	ZW 37738	24+1	420	
21	Fosforany B	PO43-	0,2 - 10	700	ZW 800320205	100	260	
22	Fosforany H	PO43-	0,05-2,5	700	ZW 21060-69	100	na zapytanie	
23	Fosforany K	PO43-	2,5-100	380	ZW 20417	100	410	
24	Fluorki	F	0,1-2,0	610	ZW 985040	20	390	
25	Hydrazyna T	N2H4	0-1,0	470	ZW 410557	100	360	
26	Krzem K	SiO2	0,1-10	810	ZW 20522	100	360	
27	Mangan K	Mn2+	0,01 - 2,0	470	ZW 20362	100	360	
28	Mangan T	Mn2+	0,01-0,4	610	ZW 410661	70	455	
29	Mangan T high	Mn2+	0,1-20	520	ZW 410569	100	310	
30	Mętność	SiO2	0-100	470	ZW AP269	50	430	
31	Miedź B	Cu2+	0,1 - 12	610	ZW 800320203	100	260	
32	Nadtlenek wodoru	H2O2	1-100	430	ZW 20442	150	330	
33	Siarczany B	SO42-	20 - 1000	470	ZW 800320220	100	260	
34	Siarczany C	SO42-	1,0 - 100	430	ZW 70244	100	270	test proszkowy
35	Siarczki B	S2-	0,05 - 2,0	700	ZW 800320221	100	260	
36	Tward. og. C	CaCO3	20-500	560	ZW 515660	100	320	test tabletkowy
37	Zasadowość	CaCO3	0-400	560	ZW AP188	250	430	
38	Żelazo B	Fe2+/Fe3+	0,05 - 6,0	610	ZW 800320206	100	260	
39	Żelazo K LRS	Fe2+/Fe3+	0,01-0,5	560	ZW 20309	100	420	
40	Żelazo K LR	Fe2+/Fe3+	0,02-2,0	560	ZW 20312	150	380	
41	Żelazo K HR	Fe2+/Fe3+	0,2-10	520	ZW 20632	150	380	
42	Żelazo T	Fe2+/Fe3+	0,01 - 1,0	560	ZW 410548	100	260	
43	Żelazo T high	Fe2+/Fe3+	0,1-10	520	ZW 410545	70	290	
44	NanOx N				ZW 9000095863	100	290	Azot ogólny
45	NanOx Metall				ZW 9000102279	100	290	Mineral. met., fosfor og.

Inne odczynniki : cena oraz dostępność na zapytanie