

L.p.	Numer katalogowy	Substancja	Symbol	Zakres ozn. [mg/l]	Dł. fali [nm]	Wydajność	Cena netto [zł]	Uwagi
1	ZW 250323	Amon B	NH4+	0,3 - 10,3	635	25	720	test próbówkowy
2	ZW 14034-99	Azotany C	NO3- -N	0,5 - 30	480	100	590	(x4,4=NO3)
3	ZW 250343	Azotyny C	NO2-	0,02 - 1,5	565	25	590	test próbówkowy
4	ZW PM269	Barwa	Pt	10 - 500	480	50	540	
5	ZW AP190	Bor	B	0,05 - 2,5	480	250	890	
6	ZW AP060	Brom	Br2	0,5 - 6,0	480	250	490	całkowity/związany
7	ZW 12066-99	Chrom B	Cr6+	0,03 - 0,6	565	100	520	ChromaVer 3
8	ZW 809191827	ChZT 40	O2	2 - 40	480	20	499	test próbówkowy
9	ZW 809191826	ChZT A	O2	15 - 160	480	20	499	test próbówkowy
10	ZW 809191829	ChZT B	O2	100 - 1500	585	20	499	test próbówkowy
11	ZW AP179	Fluor	F	0,05 - 1,5	565	200	760	
12	ZW 800320205	Fosforany B	PO43-	0,2 - 10	635	100	360	
13	ZW 20760-32	Fosforany D	PO43-	2 - 45	480	50	420	Met. Molybdowanad.
14	ZW 250366	Fosforany E	PO43-	0,15 - 4,6	635	25	610	P ogólny / ortofosf.
15	ZW PM269	Mętność	SiO2	0-100	480	50	540	
16	ZW 800320203	Miedź B	Cu2+	0,1 - 15	585	100	400	
17	ZW 250313	Ołów	Pb2+	0,1 - 5,0	480	25	740	test próbówkowy
18	ZW AP189	Potas	K+	1,0 - 12	480	250	750	
20	ZW 800320220	Siarczany B	SO42-	10 - 1000	480	100	360	
21	ZW 70244	Siarczany C	SO42-	5 - 70	480	100	460	SulfaVer 4
22	ZW 800320221	Siarczki B	S2-	0,05 - 2,0	635	100	400	
23	ZW 37538	Srebro	Ag2+	0,1 - 1,0	565	300	420	
24	ZW 37468	Tlen	O2	0,5 - 12	480	30	420	
25	ZW AP254	Tward. og.	CaCO3	0 - 500	565	250	710	jako CaCO3
26	ZW AP252	Tward. wapń.	CaCO3	0 - 500	565	250	680	jako CaCO3
27	ZW AP188	Zasadowość	CaCO3	0 - 500	585	250	550	jako CaCO3
28	ZW 37537	Złoto	Au3+	0,1 - 3,0	480	140	420	
30	ZW 800320206	Żelazo B	Fe2+/Fe3+	0,05 - 6,0	585	100	360	
32	ZW 1037-69	Żelazo D	Fe2+	0,1 - 3,0	480	100	460	Ferrous Iron
33	ZW 9000095863	NanOx N				100	420	Azot ogólny
34	ZW 9000102279	NanOx Metall				100	420	Mineral. met., fosfor og.