

**TABETA 6 - SZCZEGÓŁOWY ZAKRES BADAŃ PAKIET V, PAKIET V BEZ CHLORU I SUBSTANCJE PROMIENIOTWÓRCZE**

L.p.	Parametr	SUW Zachodnia		SUW Kościuszki		SUW Długa		SUW Na Skraju		sieć wodociągowa	SUMA
		woda surowa	woda uzdatniona	woda surowa	woda uzdatniona	woda surowa	woda uzdatniona	woda surowa	woda uzdatniona	woda uzdatniona	
1.	Escherichia coli	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
2.	Bakterie grupy coli	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
3.	Enterokoki	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22 <sup>0</sup> C	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
5.	Amonowy jon	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
6.	Barwa	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
7.	Mętność	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
8.	Stężenie jonów wodoru (pH)	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
9.	Przewodność elektryczna	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
10.	Smak	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
11.	Zapach	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
12.	Chlor wolny		2		2		2		2	6	14
13.	Mangan	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
14.	Żelazo	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
15.	Aluminium	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
16.	Bromodichlorometan	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
18.	Azotany	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
19.	Azotyny	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
20.	Akryloamid	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
21.	Antymon	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
22.	Arsen	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
23.	Benzen	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
24.	Benzo(a)piren	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
25.	Bor	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
26.	Bromiany	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
27.	Chlorek winylu	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
28.	Chrom	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
29.	Cyjanki	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
30.	1,2-dichloroetan	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
31.	Epichlorohydryna	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
32.	Fluorki	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
33.	Kadm	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
34.	Miedź	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
35.	Nikiel	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
36.	Ołów	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
37.	Pestycydy	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	4,4'-DDD	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	4,4'DDE	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	4,4'-DDT	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	DDT/DDE/DDD (suma izomerów 4,4'-)	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	alfa-HCH	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	beta-HCH	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	gamma-HCH (Lindan)	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	delta-HCH	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	Aldryna	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	Dieldryna	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	Endryna	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	Aldehyd endryny	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	Izodryna	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	Heptachlor	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	Epoksyd heptachloru	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	Endosulfan alfa (I)	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	Endosulfan alfa (II)	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	Siarczany endosulfanu	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	Metoksychlor	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	Pentachlorobenzen	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
	Heksachlorobenzen	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
38.	Σ pestycydów	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
39.	Rtęć	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
40.	Selen	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
41.	Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
42.	Σ WWA (benzo (b) fluoranten, benzo (k) fluoranten, benzo (ghi) perylen, indeno (1,2,3-cd)piren)	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
43.	THM (trichlorometan, bromodichlorometan, dibromochlorometan, tribromometan)	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
44.	Chlorki	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
45.	Siarczany	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
46.	Sód	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
47.	Utlenialność (jako indeks nadmanganianowy)	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
48.	Twardość	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
49.	Magnez	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
50.	Chloraminy	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
52.	Srebro	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
56.	Trichlorometan (chloroform)	2	2	2	2	2	2	2	2	6	22
57.	Rad-226	1		1		1					3
58.	Rad-228	1		1		1					3
59.	Tryt	1		1		1					3
60.	Radon -222	1		1							2