

Jrk nr	Määratav pestitsiid	Määramispiir µg/l	Laiendmäär- matus U (k=2), %
1.	Aldrin	0.003	44.4
2.	Bromopropylate	0.01	32.8
3.	Chlorfenvinphos	0.01	38.4
4.	Chlorothalonil	0.01	42.5
5.	Chlorpyrifos	0.01	40.1
6.	Chlorpyrifos-methyl	0.01	25.4
7.	λ-Cyhalothrin	0.01	25.9
8.	α-Cypermethrin	0.025	35.4
9.	DDT (sum)	0.01	41.3
10.	Diazinon	0.01	23.9
11.	Dichlofluanid	0.01	20.4
12.	Dieldrin	0.003	35.9
13.	α-Endosulfan	0.01	34.6
14.	β-Endosulfan	0.01	47.7
15.	Endosulfan sulfate	0.01	25.9
16.	Endrin	0.01	40.5
17.	HCB (Hexachlorobenzene)	0.01	42.5
18.	α-HCH	0.01	45.9
19.	β-HCH	0.01	33.0
20.	γ-HCH (Lindane)	0.01	35.8
21.	Heptachlor	0.003	32.8
22.	Heptachlorepoxyde (sum)	0.003	43,2
23.	Malathion	0.01	48.2
24.	Parathion ethyl	0.01	42.0
25.	Procymidone	0.01	39.7
26.	Propiconazole	0.025	55.4
27.	Tecnazene	0.01	32.9
28.	Tolyfluanid	0.01	26.3
29.	Tri-allate	0.01	41.0
30.	Trifluralin	0.01	37.5
31.	Vinclozolin	0.01	27.8

Vastavus „Joogivee kvaliteedi- ja kontrollnõuded ning analüüsimeetodid” määruse nr 61 (vastu võetud 24.09.2019) nõuetele määratud näitajate osas, mis ei hõlma kõiki Eestis kasutatavaid taimekaitsevahendeid.