

**TERVISEAMETI RAHVATERVISE LABORI  
KVALITEEDIKÄSIRAAMAT**

Lisa 8.1e PAINDLIK ULATUS – MULTIMEETOD  
PESTITSIIDIJÄÄKIDE MÄÄRAMISEKS VEEPROOVIDES.  
GAAS- JA VEDELIKKROMATOOGRAAFILINE MEETOD  
Fail: LISA 8.1e STJ PM04 paindlik 2023.doc

Lk nr 1 (1)  
[Kuupäev: 21.03.2023](#)  
Variant nr: 6

Koostas: M. Alttoa  
(Üle vaatas:) I. Epold  
Kinnitas: K. Tammearu/I.Honga

Jrk nr	Määratav pestitsiid	Määramispiir µg/l	Laiendmääramatus U (k=2), %	Kuupäev
1.	Aldrin	0.003	44.4	Veebruar 2022
2.	Bromopropylate	0.01	32.8	Jaanuar 2018
3.	Chlorfenvinphos	0.01	38.4	Veebruar 2022
4.	Chlorothalonil	0.01	42.5	Jaanuar 2018
5.	Chlorpyrifos	0.01	40.1	Veebruar 2022
6.	Chlorpyrifos-methyl	0.01	25.4	Jaanuar 2018
7.	λ-Cyhalothrin	0.01	25.9	Jaanuar 2018
8.	α-Cypermethrin	0.025	35.4	Veebruar 2022
9.	DDT (sum)	0.01	41.3	Jaanuar 2018
10.	Diazinon	0.01	23.9	Veebruar 2022
11.	Dichlofluanid	0.01	20.4	Jaanuar 2018
12.	Dieldrin	0.003	35.9	Veebruar 2022
13.	α-Endosulfan	0.01	34.6	Veebruar 2022
14.	β-Endosulfan	0.01	47.7	Veebruar 2022
15.	Endosulfan sulfate	0.01	25.9	Jaanuar 2018
16.	Endrin	0.01	40.5	Veebruar 2022
17.	HCB (Hexachlorobenzene)	0.01	42.5	Veebruar 2022
18.	α-HCH	0.01	45.9	Veebruar 2022
19.	β-HCH	0.01	33.0	Veebruar 2022
20.	γ-HCH (Lindane)	0.01	35.8	Veebruar 2022
21.	Heptachlor	0.003	32.8	Veebruar 2022
22.	Heptachlorepoxyde (sum)	0.003	43,2	Veebruar 2022
23.	Malathion	0.01	48.2	Veebruar 2022
24.	Parathion ethyl	0.01	42.0	Veebruar 2022
25.	Procymidone	0.01	39.7	Jaanuar 2018
26.	Propiconazole	0.025	55.4	Jaanuar 2018
27.	Tecnazene	0.01	32.9	Jaanuar 2018
28.	Tolylfluanid	0.01	26.3	Jaanuar 2018
29.	Tri-allate	0.01	41.0	Jaanuar 2018
30.	Trifluralin	0.01	37.5	Veebruar 2022
31.	Vinclozolin	0.01	27.8	Jaanuar 2018

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.