

# Veeproovide analüütide nimekiri ja määramispiirid (katsemeetod STJnrU92).

OU Eesti Keskkonnauuringute Keskus  
Registrikood 10057662 | KMKR EE100067066  
Marja 4d, 10617 Tallinn  
tel 611 2900 | faks 611 2901 | info@klab.ee | www.klab.ee



Jrk. nr.	Näitaja	Määramispiir LOQ (µg/L)
1	2,4-D	0,02
2	Ametrüün	0,01
3	Amidosulfuroon	0,01
4	Atseetamipriid	0,001
5	Bentasoon	0,02
6	Desetüül-atrasiin	0,003
7	Diflubensuroon	0,01
8	Diflufenikaan	0,01
9	Dikamba	0,1
10	Diklorofoss	0,003
11	Dikloroprop-P	0,01
12	Dimeteenamiid-P	0,005
13	Dimetoaat	0,002
14	Dimoksüstrobiin	0,001
15	Diuroon	0,01
16	Ethopropos	0,01
17	Etofeenproks	0,005
18	Fenpropidiin	0,003
19	Fenpüroksimaat	0,01
20	Fluroksüpüür	0,02
21	Imidaklopiid	0,01
22	Isoprokarb	0,001
23	Isoproturoon	0,001
24	Kinoksüfeen	0,002
25	Kloormekvaat kloriid	0,002
26	Klopüraliid	0,02
27	<b>Kloridasoon</b>	<b>0,005</b>
28	<b>Kloridasoon-desfenüül</b>	<b>0,04</b>
29	Kloroksuroon	0,001
30	Klorotoluroon	0,001

Jrk. nr.	Näitaja	Määramispiir LOQ (µg/L)
31	Klotianidiin	0,005
32	Linuroon	0,005
33	Malatioon	0,005
34	MCPA	0,01
35	Mepikvaat kloriid	0,002
36	Metabenstiasuroon	0,001
37	Metasakloor	0,002
38	Metiokarb	0,002
39	Metobromuroon	0,01
40	Metoksuroon	0,001
41	Monolinuroon	0,005
42	Napropamiid	0,001
43	Nikosulfuroon	0,005
44	Ometoaat	0,001
45	Pinoksadeen	0,005
46	Propakvisaafop	0,005
47	Propamokarb-hüdrokloriid	0,001
48	Propikonasool	0,005
49	Püridabeen	0,005
50	Simasiin	0,003
51	Spiroksamiin	0,003
52	Tebukonasool	0,002
53	Teflubensuroon	0,003
54	Terbutriin	0,005
55	Tiaklopiid	0,001
56	Tiametoksaam	0,003
57	Triadimenool	0,005
58	Tritosulfuroon	0,01
59	Tsübutriin	0,001

# Pinnaseproovide analüütide nimekiri ja määramispiirid (katsemeetod STJnrU97).

OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus  
Registrikood 10057662 | KMKR EE100067066  
Marja 4d, 10617 Tallinn  
tel 611 2900 | faks 611 2901 | info@kiab.ee | www.kiab.ee



Jrk. nr.	Näitaja	Määramispiir LOQ (µg/kg KA)
1	2,4-D	0,6
2	Ametrüün	0,3
3	Amidosulfuroon	0,3
4	Atseetamipriid	0,4
5	Bentasoon	4
6	Desetüül-atrasiin	0,2
7	Diflubensuroon	2
8	Diflufenikaan	1
9	Dikamba	30
10	Diklorofoss	0,7
11	Dikloroprop-P	0,8
12	Dimeteenamiid-P	0,3
13	Dimetoaat	0,2
14	Dimoksüstrobiin	0,3
15	Diuroon	0,4
16	Ethopropos	0,8
17	Etofeenproks	4
18	Fenpropidiin	0,7
19	Fluroksüüpür	4
20	Imidaklopriid	0,3
21	Isoprokarb	0,3
22	Isoproturoon	0,5
23	Kinoksüfeen	0,8
24	Kloormekvaat kloriid	0,5
25	Klopüraliid	30
26	<b>Kloridasoon</b>	<b>0,3</b>
27	<b>Kloridasoon-desfenüül</b>	<b>3</b>
28	Kloroksuroon	0,4
29	Klorotoluroon	0,6
30	Klotianidiin	0,3
31	Linuroon	0,3

Jrk. nr.	Näitaja	Määramispiir LOQ (µg/kg KA)
32	Malatioon	0,5
33	MCPA	0,6
34	Mepikvaat kloriid	0,2
35	Metabenstiasuroon	0,2
36	Metasakloor	0,2
37	Metiokarb	0,9
38	Metobromuroon	0,3
39	Metoksuroon	0,3
40	Monolinuroon	0,5
41	Napropamiid	0,8
42	Nikosulfuroon	0,2
43	Ometoaat	1
44	Pinoksadeen	0,6
45	Propakvisafop	0,9
46	Propamokarb-hüdrokloriid	0,3
47	Propikonasool	0,5
48	Simasiin	0,2
49	Spiroksamiin	1
50	Tebukonasool	0,3
51	Teflubensuroon	0,9
52	Terbutriin	0,5
53	Tiaklopriid	0,4
54	Tiametoksaam	0,3
55	Triadimenool	0,2
56	Tritosulfuroon	0,5
57	Tsübutriin	0,5
58	Asitromütsiin	0,7
59	Diklofenak	0,7
60	Erütromütsiin	0,7
61	Klaritromütsiin	0,7

# Taimsete proovide analüütide nimekiri ja määramispiirid (katsemeetod STJnrU97A).

OÜ Eesti Keskkonnauuringute Keskus  
 Registrikood 10057662 | KMKR EE100067066  
 Marja 4d, 10617 Tallinn  
 tel 611 2900 | faks 611 2901 | info@klab.ee | www.klab.ee



Jrk. nr.	Näitaja	Määramispiir LOQ (µg/kg)
1	2,4-D	2
2	Ametrüün	0,3
3	Amidosulfuroon	0,2
4	Atseetamipriid	0,1
5	Desetüül-atrasiin	0,5
6	Diklorofoss	2
7	Dikloroprop-P	0,3
8	Dimeteenamiid-P	0,3
9	Dimetoaat	0,4
10	Diuroon	0,4
11	Ethopropos	0,3
12	Fenpropidiin	0,6
13	Fluroksüüpüür	3
14	Imidaklopriid	0,2
15	Isoprokarb	0,4
16	Isoproturoon	0,4
17	Kloormekvaat kloriid	5
18	Klopüraliid	4
19	<b>Kloridasoon</b>	<b>0,5</b>
20	<b>Kloridasoon-desfenüül</b>	<b>3</b>
21	Kloroksuroon	0,4
22	Klorotoluroon	0,4
23	Klotianidiin	0,2
24	Linuroon	0,4
25	Malatioon	0,6
26	MCPA	0,3
27	Mepikvaat kloriid	0,2
28	Metabenstiasuroon	0,4

Jrk. nr.	Näitaja	Määramispiir LOQ (µg/kg)
29	Metasakloor	0,4
30	Metiokarb	3
31	Metobromuroon	0,2
32	Metoksuroon	0,1
33	Monolinuroon	0,2
34	Napropamiid	0,3
35	Nikosulfuroon	0,6
36	Ometoaat	0,3
37	Propamokarb-hüdrokloriid	0,2
38	Simasiin	0,6
39	Spiroksamiin	0,4
40	Tebukonasool	0,2
41	Terbutriin	0,3
42	Tiaklopriid	0,1
43	Tiametoksaam	0,05
44	Triadimenool	0,2
45	Tritosulfuroon	0,4
46	Tsübutriin	4