

Vydmantų vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2003	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų didžiausia vertė	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų mažiausia vertė	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Vandens jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	7,60	7,33	7,48
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	424	377	397
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	0,19	<0,13	0,14
4. Kvapo slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojui	Priimtinas vartotojui	Priimtinas vartotojui
5. Skonio slenkstis		Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojui	Priimtinas vartotojui	Priimtinas vartotojui
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	30	6	<4	4,75
7. Amonis	mg/l	0,5	<0,01	<0,01	<0,01
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	61	61	61
9. Permanganato indeksas	mg/l O ₂	5	0,51	0,51	0,51
10. 1,2-dichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	3	<2	<2	<2
11. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	200	<6	<6	<6
12. Boras	mg/l	1,0	0,51	0,51	0,51
13. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	<1	<1	<1
14. Chloridas	mg/l	250	12,6	12,6	12,6
15. Fluoridas	mg/l	1,5	1,14	1,14	1,14
16. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	100	<0,10	<0,10	<0,10
17. Aldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
18. Dieldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
19. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
20. Heptachlorepoksidas	$\mu\text{g/l}$	0,03	<0,010	<0,010	<0,010
21. Kiti pesticidai	$\mu\text{g/l}$	0,10	<0,01	<0,01	<0,01
22. Pesticidų suma	$\mu\text{g/l}$	0,50	<0,01	<0,01	<0,01
23. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	<10	<10	<10
24. Natris	mg/l	200	47,8	47,8	47,8
25. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	<1	<1	<1
26. Sulfatas	mg/l	250	11,0	11,0	11,0
27. Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	10	<0,10	<0,10	<0,10
28. Varis	mg/l	2	0,009	0,009	0,009

29. Švinas	μg/l	10	<1	<1	<1
30. Benzenas	μg/l	1	-	-	-
31. Koliiforminių bakterijų skaičius		0	<1,0	<1,0	<1,0
32. Žarninių lazdelių skaičius (E. coli)		0	<1,0	<1,0	<1,0
33. Žarninių enterokokų skaičius		0	<1,0	<1,0	<1,0
34. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	Skaičius 1 ml vandens	Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių	83	4,0	30