

## Senosios Įpilties vandenvietė

Analitė	Analitės vertės vienetas	Leidžiama didžiausia analitės vertė pagal LR HN 24:2023	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų didžiausia vertė	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų mažiausia vertė	Tiriamąo mėginio metinių rezultatų vidurkis
1	2	3	4	5	6
1. Vandeniio jonų koncentracija	pH vienetai	6,5 – 9,5	8,0	8,0	8,0
2. Savitasis elektros laidis	$\mu\text{S cm}^{-1}$ 25°C temperatūroje	2500	638	638	638
3. Drumstumas	DV pagal formaziną	4	2,4	2,4	2,4
4. Kvapo slenkstis		<b>Priimtinai vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>	Priimtinai vartotojui	Priimtinai vartotojui	Priimtinai vartotojui
5. Skonio slenkstis		<b>Priimtinai vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>	Priimtinai vartotojui	Priimtinai vartotojui	Priimtinai vartotojui
6. Spalva	mg/l Pt (l=436 nm)	30	3	3	3
7. Amonis	mg/l	0,5	0,41	0,41	0,41
8. Bendroji geležis	$\mu\text{g/l}$	200	177	177	177
9. Permanganato indeksas	mg/l O <sub>2</sub>	5	-	-	-
10. 1,2-dichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	3	-	-	-
11. Aliuminis	$\mu\text{g/l}$	200	-	-	-
12. Boras	mg/l	1,5	-	-	-
13. Bromatas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	-
14. Chloridas	mg/l	250	-	-	-
15. Fluoridas	mg/l	1,5	2,27	2,27	2,27
16. Haloformų suma	$\mu\text{g/l}$	100	-	-	-
17. Aldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
18. Dieldrinas	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
19. Heptachloras	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
20. Heptachlorepoksidas	$\mu\text{g/l}$	0,03	-	-	-
21. Kiti pesticidai	$\mu\text{g/l}$	0,10	-	-	-
22. Pesticidų suma	$\mu\text{g/l}$	0,50	-	-	-
23. Manganas	$\mu\text{g/l}$	50	-	-	-
24. Natris	mg/l	200	-	-	-
25. Nikelis	$\mu\text{g/l}$	20	-	-	-
26. Sulfatas	mg/l	250	-	-	-
27. Tetrachlorešanas ir trichlorešanas	$\mu\text{g/l}$	10	-	-	-
28. Varis	mg/l	2	-	-	-

29. Švinas	μg/l	<b>10</b>	-	-	-
30. Benzenas	μg/l	<b>1</b>	-	-	-
31. Koliforminių bakterijų skaičius		<b>0</b>	<1,0	<1,0	<1,0
32. Žarninių lazdelių skaičius (E. coli)		<b>0</b>	<1,0	<1,0	<1,0
33. Žarninių enterokokų skaičius		<b>0</b>	<1,0	<1,0	<1,0
34. Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 22°C	Skaičius 1 ml vandens	<b>Priimtinas vartotojams ir be nebūdingų pokyčių</b>	3,0	3,0	3,0