

Rezultati razširjenih analiz pitne vode v Šaleški dolini

Datum vzorčenja: 10. 02. 2026

Izvajalec analiz: NLZOH Celje

Iz rezultatov laboratorijskih preskušanj vzorcev pitne vode, odvzetih dne 10. 02. 2026 je razvidno, da je pitna voda v OO1, OO2, OO4 in OO5 zdravstveno ustrezna in skladna z zahtevami Uredbe o pitni vode (Ur.l.RS, št.61/23). Analiziranih je bilo 165 mikrobioloških, fizikalno-kemijskih in organoleptičnih parametrov pitne vode.

Št.	Parameter	Mejna vrednost / zahteva	Enota	OO4 – Grmoy vrh OŠ Gustava Šiliha	OO1 – R1 Vrtec Mlinček	OO2 – Bele Vode za klorno postajo Etena	OO5 – Mazej OŠ/Vrtec Topolšica
1	Temperatura vode	<ni mej>	°C	10,5	7,2	7,4	9,7
2	Klor-prosti	<ni mej>	mg/L	0,05	0,04	0,26	0,15
3	pH	6,5–9,5	/	7,6	7,8	8,4	7,8
4	Električna prevodnost (20 °C)	<2500	µS/cm	195	437	158	291
5	Vonj	sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	/	brez posebnosti	brez posebnosti	brez posebnosti	brez posebnosti
6	Okus	sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	/	brez posebnosti	brez posebnosti	brez posebnosti	brez posebnosti
7	Intenziteta vonja	<ni mej>	/	/	/	/	/
8	Motnost	sprejemljiva in brez neobičajne spremembe	NTU	<0,1	<0,1	0,13	<0,1
9	Barva (436 nm)	sprejemljiva in brez neobičajne spremembe	m-l	0,1	<0,1	<0,1	0,1
10	Permanganatni indeks (oksidativnost)	<5	mg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
11	Celotni organski ogljik - TOC	brez neobičajnih sprememb	mg/L	0,6	<0,5	<0,5	<0,5
12	Amonij	<0,50	mg/L	<0,013	<0,013	<0,013	<0,013
13	Kalcij	<ni mej>	mg/L	48	79	22	52
14	Magnezij	<ni mej>	mg/L	3,1	27	2,5	12
15	Kalij	<ni mej>	mg/L	<0,5	1,6	<0,5	0,63
16	Natrij	<200	mg/L	1,3	5,6	3,5	2,2
17	Klorid	<250	mg/L	1,5	3,9	1,8	1,8
18	Nitrit	<0,5	mg/L	<0,007	<0,007	<0,007	<0,007
19	Nitrat	<50	mg/L	3,1	2,3	2,9	3,4
20	Sulfat	<250	mg/L	4,7	25	9,2	9,1
21	Železo	<200	µg/L	<10	<10	<10	<10
22	Mangan	<50	µg/L	<1	<1	<1	<1
23	Aluminij	<200	µg/L	<10	<10	<10	<10
24	Antimon	<10	µg/L	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
25	Arzen	<10	µg/L	<1	<1	<1	<1
26	Baker	<2	mg/L	<0,001	0,0015	<0,001	0,0029
27	Bor	<1,5	mg/L	<0,01	0,024	<0,01	<0,01
28	Kadmij	<5	µg/L	0,026	<0,02	<0,02	<0,02
29	Krom	<50	µg/L	<1	<1	<1	<1
30	Nikelj	<20	µg/L	<1	<1	<1	<1
31	Selen	<20	µg/L	<1	1,6	<1	<1
32	Svinec	<10	µg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
33	Tribromometan (bromofom)	<ni mej>	µg/L	<0,5	0,6	<0,5	<0,5
34	Bromodiklorometan	<ni mej>	µg/L	0,9	0,7	<0,3	0,8
35	Dibromoklorometan	<ni mej>	µg/L	<0,3	1,1	<0,3	<0,3
36	Benzo(b)fluoranten	<ni mej>	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
37	Benzo(k)fluoranten	<ni mej>	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
38	Živo srebro	<1	µg/L	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
39	Benzo(ghi)perilen	<ni mej>	µg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
40	Indeno(1,2,3-c,d)piren	<ni mej>	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
41	Fluorid	<1,5	mg/L	<0,10	0,20	<0,10	<0,10
42	Celotni cianid	<50	µg/L	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
43	Bromat	<10	µg/L	<3	<3	<3	<3
44	Atrazin	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
45	Atrazin, Desetil-	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
46	Azoksistrobin	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
47	Atrazin, Desizopropil-	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
48	Ciprodinil	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
49	Difenokonazol	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
50	Dimetaklor	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
51	Dimetenamid	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
52	Dimetomorf	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
53	Fenheksamid	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
54	Izoproturon	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
55	Linuron	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
56	Fenpropidin	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
57	Klorotoluron	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
58	Metobromuron	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
59	Izoksafutol	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
60	Folpet	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
61	Kaptan	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
62	Metalaksil	<0,1	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
63	Trifloksistrobin	<0,1	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
64	Metazaklor	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
65	Metribuzin	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
66	Kloridazon	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
67	Pendimetalin	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01

68	Penkonazol	<0,1	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
69	Petoksamid	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
70	Pinoksaden	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
71	Klopinalid	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
72	Mezotriol	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
73	Dikamba	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
74	Klorantraniliprol	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
75	Propikonazol	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
76	Fludioksonil	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
77	Flufenacet	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
78	Fluroksipir	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
79	Fluopikolid	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
80	Napropamid	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
81	Simazin	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
82	Terbutilazin	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
83	Prometrin	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
84	MCPA	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
85	2,4 - DB	<0,1	µg/L	5,7	<0,4	<0,4	1,6
86	Bentazon	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
87	2,4-D	<0,1	µg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
88	Metolaklor-ESA	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
89	Metolaklor-OXA	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
90	Boskalid	<0,1	µg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
91	Klomazon	<0,1	µg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
92	Metaflumizon	<0,1	µg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
93	Prosulfokarb	<0,1	µg/L	<0,020	<0,020	<0,020	<0,020
94	Triklorometan (kloroform)	<ni mej>	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
95	Metamitron	<0,1	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
96	Amidosulfuron	<0,1	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
97	Tetrakonazol	<0,1	µg/L	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3
98	S-Metolaklor	<0,1	µg/L	6,6	2,4	<0,5	2,4
99	Jodosulfuron	<0,1	µg/L	<0,4	<0,4	<0,4	<0,4
100	Foramsulfuron	<0,1	µg/L	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
101	Tritosulfuron	<0,1	µg/L	0	0	0	0
102	Mezosulfuron	<0,1	µg/L	0	0	0	0
103	Rimsulfuron	<0,1	µg/L	0	0	0	0
104	Nikosulfuron	<0,1	µg/L	<10	<10	<10	<10
105	Prosulfuron	<0,1	µg/L	<10	<10	<10	<10
106	Piridat-M	<0,1	µg/L	0	0	0	0
107	Pesticidi (vsota)	<0,5	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
108	Benzo(a)piren	<0,01	µg/L	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
109	Benzen	<1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
110	Trihalometani (vsota)	<100	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
111	1,2-Dikloroetan	<3	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
112	Tetrakloroeten + trikloroeten	<10	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
113	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	0	0	0	0
114	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	0	0	0	0
115	Enterokoki	0	CFU/100 mL	0	0	0	0
116	Število kolonij pri 22 C	brez neobičajne spremembe	CFU/mL	<10	<10	<10	<10
117	Število kolonij pri 36 C	<100	CFU/mL	<10	<10	<10	<10
118	Clostridium perfringens	0	CFU/100 mL	0	0	0	0
119	Akrlamid	<0,1	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
120	Epiklorohidrin	<0,1	µg/L	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
121	Uran	<30	µg/L	0,14	2,5	0,15	1,2
122	Zoksamid	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
123	Aklonifen	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
124	Cimoksamil	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
125	Tribenuron-metil	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
126	Mandipropamid	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
127	Acetamiprid	<0,1	µg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
128	Diflufenikan	<0,1	µg/L	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
129	Vinilklorid	<0,5	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
130	Krezoksim-metil	<0,1	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
131	Klorat	<0,25	mg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
132	Klorit	<0,25	mg/L	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005
133	Bisfenol A	<2,5	µg/L	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
134	Halogenocetne kisline (HAAs)	<60	µg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
135	Vsota PFAS	<0,1	µg/L	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03
136	Cipermetrin	<0,1	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
137	Deltametrin	<0,1	µg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
138	lambda-Cihalotrin	<0,1	µg/L	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
139	Nitrat/50 + nitrit/3	1	/	0,06	0,05	0,06	0,07
140	Dibromoocetna kislina	<ni mej>	µg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
141	Dikloroocetna kislina	<ni mej>	µg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
142	Monobromoocetna kislina	<ni mej>	µg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
143	Monokloroocetna kislina	<ni mej>	µg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
144	Trikloroocetna kislina	<ni mej>	µg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
145	Perfluorobutanojska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
146	Perfluorodekanojska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
147	Perfluorododekanojska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
148	Perfluoroheksanojska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
149	Perfluoroheptanojska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005

150	Perfluorononanojska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
151	Perfluorooktanojska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
152	Perfluoropentanojska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
153	Perfluorotridekanojska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
154	Perfluoroundekanojska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
155	Perfluorooktansulfonska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
156	Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota-BbF, BkF, BghiP, I1,2,3-c,dP)	<0,1	µg/L	<0,004	<0,004	<0,004	<0,004
157	Perfluorobutansulfonska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
158	Perfluoropentansulfonska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
159	Perfluoroheksansulfonska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
160	Perfluoroheptansulfonska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
161	Perfluorononansulfonska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
162	Perfluorodekansulfonska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
163	Perfluoroundekansulfonska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
164	Perfluorododekansulfonska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
165	Perfluorotridekansulfonska kislina	<ni mej>	µg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005

Pri parametrih z zapisom <ni mej> uredba ne določa številčne mejne vrednosti, temveč gre za parameter brez predpisane številčne meje ali za spremljanje v okviru širše ocene kakovosti.