

**UAB „Utenos vandenys“ vartotojams tiekiamo vandens kokybė Utenos r. gyvenvietėse
2023 m.**

Rodiklio pavadinimas	Mato nvt.	Rodiklio vertė pagal higienos normą HN 24:2023	Antandraja	Ažugiriai	Ažuolija	Biliakiemis	Daugailiai	Jotaučiai	Juknėnai	Kaimynai	Kaniūkai	Kirdeikiai	Kuktiškės	Klykiai	Lelūnai	Medeniai	Pačkėnai	Pakainiai	Plaušai-Vyžuonos	Radeikiai	Saldutiškis	Sėtė	Senieji Šiaudiniai	Sirutėnai	Sudeikiai	Šiaudiniai	Tauragnai	Užpaliai	Vaikutėnai	Velbiškės	Vilučiai
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
Mikrobiologiniai rodikliai																															
Žarninės lazdelės (E. Coli)	skč./100ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Žarniniai enterokokai	skč./100ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Indikatoriniai rodikliai																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33
Vandenilio jonų koncentracija	pH vnt	6,5-9,5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5
Savitasis elektros laidis	µs/cm	2500	530	614	417	540	422	582	440	421	527	550	450	537	594	437	402	469	581	534	550	602	588	536	591	615	389	542	574	443	589
Kvapo slenkstis	-	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP
Skonio slenkstis	-	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP	PVNNP
Spalva	mg/lPt	30	5	4	13	6	8	8	5	11	5	8	11	<3	12	4	4	8	4	8	5	5	5	4	9	5	6	6	5	3	<3
Drumstumas	NTU	4	<0.10	<0.10	0.9	<0.10	<0.10	<0.10	0.19	0.66	<0.10	<0.10	0.12	<0.10	0.4	0.21	<0.10	0.27	0.29	0.59	<0.10	0.28	<0.10	<0.10	0.11	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Permanganato indeksas	mg/IO ₂	5	1.15	1.18	2.36	1.57	1.54	1.86	1.22	1.7	1.22	1.28	1.79	1.02	2.72	1.06	1.09	1.34	1.22	1.35	1.06	1.09	1.02	1.35	1.44	1.34	1.5	1.54	1.15	1.15	1.09
Bendroji geležis	µg/l	200	<14	<14	76	<14	18	<14	<14	50	<14	<14	<14	<14	68	<14	<14	36	<14	188	<14	17	22	<14	28	<14	15	<14	<14	<14	<14
Amonis	mg/l	0.5	<0.02	<0.02	0.38	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.31	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.32	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	0.32	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Koliforminės bakterijos	skč./100ml	0/neaptikta	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Kolonijas sudarantys vnt. 22 ⁰ C tem	skč./100ml	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP	NNP
Cheminiai rodikliai																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	31	32	33
Nitratai	mg/l	50	1.78	3.05	1.02	2.89	0.64	3.00	1.84	1.36	1.67	4.52	1.36	14.4	1.44	1.20	0.75	1.82	1.88	1.31	0.75	1.19	1.83	1.94	2.09	1.05	1.56	2.93	1.33	0.44	0.38
Nitritai	mg/l	5	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	0.05	0.04	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Radiologiniai tyrimai*																															
Parametrai:																															
Tritis	Bq/l	100	**	1.7	**	**	2.7	**	1.7	2.1	**	**	1.2	**	**	**	1.9	**	**	**	3.1	**	**	**	**	2.7	**	**	**	**	1.1
Indikacinė dozė	mSv	0,10	**	<0.1	**	**	<0.1	**	<0.1	<0.1	**	**	<0.1	**	**	**	<0.1	**	**	**	<0.1	**	**	**	**	<0.1	**	**	**	**	<0.1

Pastabos:

- PVNNP-priimtinas vartotojams ir neturintis nebūdingų pokyčių.
- NNP- neturintis nebūdingų pokyčių
- Ženklas < nurodo, kad analizės koncentracija yra mažesnė už laboratorijoje naudojamų metodų nustatymo ribą.
- Geriamojo vandens tyrimai atlikti UAB "Utenos vandenys" laboratorijoje.
- * Radiologiniai tyrimai atlikti Radiacinės saugos centre.
- ** - šiose gyvenvietėse radiologiniai tyrimai buvo atlikti 2019 m.

Parengė: laboratorijos viršininkė Rita Skrebiškienė

Tel.: 8 389 65098