

Jonavos m. geriamojo vandens kokybės rodikliai (2020 m. 11.23).

Rodiklio pavadinimas	Norma pagal HN 24:2017 (nuo 2017.10.27)	Paėmimo vieta: Jonavos miestas				
		2020.11.23 (tyrimų atliko laikas 2020.11.23-2020.11.26)				
		Jonavos vaiko ir šeimos gerovės centras, Mokyklos g.6, Jonava	UAB „Baltasis pyragas“, Sodų g.3a, Jonava	Geriamojo vandens kolonėlė, Stoties g.3a, Jonava	Pradinė mokykla, Smėlio g., Jonava	UAB „Sena kalvė“, Ragožių kaimas
1	2	3	4	5	6	7
Mikrobiniai rodikliai						
Žarninės lazdelės (E.Coli 100ml)	0	0	0	0	0	0
Indikatoriniai rodikliai						
KSV 22 ⁰ C (1 ml)	Be nebūdingų požymių	56	>3,0x10 ²	>3,0x10 ²	43	>3,0x10 ²
Koliforminės bakterijos (100ml)	0	0	0	0	0	0
Amonis	0,50 mg/l	0,044	0,33	0,054	0,23	0,034
Chloridas	250 mg/l	51,9	56,2	54,1	53,3	51,9
Savitasis elektrinis laidis	2500 μS cm ⁻¹ 20°C temperatūroje	955	976	1022	979	942
Vandenilio jonų koncentracija	6,5 -9,5 pH vienetai	7,51	7,43	7,36	7,52	7,48
Bendroji geležis	200 μg/l	31	264	110	592	36
Permanganato indeksas	5,0 mg/l O ₂	1,60	2,24	1,47	1,98	1,47

1	2	3	4	5	6	7
Sulfatas	250 mg/l	65	64	63	68	62
Spalva	30 mg/l Pt ($\lambda=410$ nm)	8	10	8	12	6
Drumstumas	4 NTU	0,24	0,65	0,59	1,89	0,49
	Bendras chloras, mg/l					
	0,3mg/l (rekomenduojama)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Pastaba: rezultatai paryškintu raudonu šriftu viršija HN 24:2017

< - rezultatas mažesnis už nustatymo ribą.

Paiškinimai viršijančių normas rodiklių. Kolonijas sudarančių vienetų skaičiaus (KSV) 22 C temperatūroje nustatymas jau seniai naudojamas norint nustatyti geriamo vandens mikrobiologinę kokybę. Šis rodiklis svarbus norint įvertinti vandens dezinfekcijos efektyvumą, vandens tiekimo sistemos būklę, taip pat jautriai reaguoja į vandens skirstymo tinklo avarijas, kai į geriamąjį vandenį patenka pašalinio vandens. **KSV skaičius – tai indikatorinis rodiklis, jis tiesiogiai nesietinas su kenksmingu poveikiu žmogaus sveikatai.**

Bendroji geležis žmogaus organizmui nėra pavojinga. Kaip pvz.: gyventojų arteziniuose gręžiniuose randama 1500 mikrogramų litre ir daugiau.

Nemalonus skonis ir kvapas atsiranda dėl likutinio chloro reakcijos su manganu. Geležies padidėjimas vandenyje suteikia rudą, ar geltoną spalvas.

UAB „Jonavos vandenys“ kolektyvas deda maksimaliai įmanomas pastangas kuo greičiau atstatyti norma viršijančius indikatorinius rodiklius.

Sekantys rezultatai bus pateikti gruodžio mėn. 04d. (mėginiai bus paimti 2020m.11.30.)

2020-11-26 d. buvo paimti geriamo vandens mėginiai mangano kiekio nustatymui. Apie rezultatus bus paskelbta atskirai.