

1 lentelė. Klaipėdos rajono vandenviečių vandens kokybė 2017 metais

Vandenvietės pavadinimas	Fizinės vandens savybės			Bendra cheminė analizė												
	Vandenilio j. kon., pH vienetai	Savitas el. laidis, $\mu\text{S/cm}$ ( $20^{\circ}\text{C}$ )	Drumstumas, DV pagal formaziną	$\text{H}_2\text{S}$ ir sulfidai, mg/l	Amonis, mg/l	Toksinis rodiklis: Fluoridas, mg/l	Manganas, $\mu\text{g/l}$	Bendroji geležis, $\mu\text{g/l}$	Permang. indeksas, $\text{O}_2$ , mg/l	Chloridas, mg/l	Nitratas, mg/l	Nitritas, mg/l	Toksinis rodiklis: Boras, mg/l	Natrias, mg/l	Aluminis, $\mu\text{g/l}$	Sulfatas, mg/l
HN 24:2017 (ne daugiau)	6,5-9,5	2500	4	-	0,50	1,5	50	200	5,0	250	50	0,50	1,0	200	200	250
Vandenvietės, kuriose įrengtos vandens ruošyklos																
Kretingalės VGI	7,58	454	0,25	-	0,013	1,27	<10	110	0,99	27	0,26	<0,003	0,60	76,8	<6	12,8
Agluonėnų VGI	7,60	566	1,23	-	0,231	<0,2	<10	80	2,99	62,2	1,27	<0,003	0,14	32,6	6	71,3
Endriejavo VGI	7,90	237	0,32	-	0,019	1,49	<10	64	1,74	<5	2,43	<0,003	0,59	63,2	6	<2
Girkalių VGI	7,73	525	1,04	-	0,014	1,42	<10	27	1,31	27,2	1,63	<0,003	0,62	57,3	<6	5,8
Kvietinių VGI	7,74	584	0,74	-	0,48	1,43	19	180	2,32	9,8	<0,10	<0,003	0,45	59,3	<6	3,7
Karklės VGI	7,49	612	0,20	-	0,018	0,40	<10	<18	1,57	5,9	2,06	<0,003	0,5	67,4	<6	<2
Vandenvietės, kuriose vandens gerinimo įrenginiai nėra įrengti																
Antkopčio	7,8	586	4,90	<0,05	1,82	0,84	10	380	2,86	9	<0,10	<0,003	0,48	94	<6	<2
Baičių (gr. Nr. 10127)	7,74	535	5,52	<0,05	1,57	0,74	54	260	1,99	19,3	<0,10	<0,003	0,71	95,1	6	<2
Balsėnų	7,2	630	0,53	<0,05	<0,010	<0,30	42	59	0,9	14	13,54	0,004	<0,006	10	<6	24
Daugmantų (gr. Nr. 10127)	7,67	704	1,46	<0,05	2,6	0,23	36	350	2,67	36,3	<0,10	<0,003	0,31	126	<6	<2
Daukšaičių (gr. Nr. 8134)	7,87	441	9,34	0,10	2,24	0,340	23	1610	2,02	<5	0,80	<0,003	0,40	55,1	6	<2
Dauparų	7,81	714	0,32	0,05	1,07	0,69	19	240	5,73	31,7	<0,003	<0,10	1,59	155	<6	<2
Dovilų	7,98	698	4,1	<0,05	0,91	0,65	<10	160	1,86	45	<0,10	<0,003	0,98	128	<6	<2
Dreižių	8,09	547	0,23	<0,05	0,37	0,72	<10	160	2,55	9	<0,10	<0,003	0,76	131	<6	<2
Drevernos (gr. Nr. 10437)	7,69	666	1,22	<0,05	2,35	0,36	23	250	2,06	555	56,5	<0,003	0,30	128	10	<2
Dūdinėlių	7,16	466	19,5	<0,05	1,86	0,22	79	1020	2,79	<5	<0,10	<0,003	0,09	20,5	18	<2
Ėžaičių	7,71	418	0,86	<0,05	0,012	<0,20	59	140	0,74	13,3	1,1	0,009	<0,06	11,4	<6	59,2
Gargždų	8,06	513	0,43	<0,05	0,37	0,62	<10	130	0,99	12	<0,10	<0,003	0,95	99	<6	<2
Girininkų	7,65	443	6,92	<0,05	1,38	0,22	10	580	1,25	6	<0,10	<0,003	0,18	19	<6	<2
Gropiškės	7,57	661	0,62	<0,05	0,31	0,82	12	110	2,34	48	<0,10	<0,003	0,5	132	<6	15
Judrėnų (gr. Nr. 57820, gr. Nr. 57819)	7,29	560	8,79	<0,05	3,09	<0,2	64	615	2,31	<5	<0,10	<0,003	0,19	44	7	<2
Kairių	7,45	392	1,12	0,10	0,21	0,19	199	1300	7,73	10,7	<0,10	0,003	0,07	11,3	26	17,7
Kalniškės	7,88	645	0,68	<0,05	0,99	0,81	19	370	2,5	21	<0,10	<0,003	1,06	117	<6	<2
Kalnūvėnų (gr. Nr. 59575)	7,73	622	1,66	<0,05	3,03	0,55	10	760	2,20	9	<0,10	<0,003	0,49	106	8	<2
Kalotės	8,15	770	4,25	0,91	0,64	2,98	28	150	2,85	71,9	<0,10	<0,003	0,82	157	<6	18,9
Karklės (gr. Nr. 13554, gr. Nr. 55659)	7,72	615	4,885	<0,05	1,615	0,35	39,5	280	1,62	4,4	<0,10	<0,003	0,535	101	9	<2
Ketvergių	8,02	1399	0,17	<0,05	0,55	0,99	10	120	1,8	211	<0,10	<0,003	2,12	248	6	59
Kvietinių (VGI)	7,44	602	8,06	2,43	2,66	1,47	<10	59	3,89	13	<0,10	<0,003	0,45	47	<6	<2
Lapių	7,99	590	0,51	<0,05	0,55	0,66	13	240	1,45	11,2	1,10	<0,003	0,58	117,3	<6	11,8
Lankupių	7,78	476	7,63	<0,05	1,75	0,28	54	1830	1,77	22,3	<0,10	0,004	0,16	68	<6	9
Priekulės (Minijos g.)	7,89	696	0,53	<0,05	0,73	0,87	<10	300	2,09	65	<0,10	<0,003	0,72	167	<6	18

Vandenvietės pavadinimas	Fizinės vandens savybės			Bendra cheminė analizė												
	Vandens j. kon., pH vienetai	Savitasis el. laidis, $\mu\text{S/cm}$ ( $20^\circ\text{C}$ )	Drumstumas, DV pagal formaziną	$\text{H}_2\text{S}$ ir sulfidai, mg/l	Amonis, mg/l	Fluoridas, mg/l	Manganas, $\mu\text{g/l}$	Bendroji geležis, $\mu\text{g/l}$	Permang. ind eksas, $\text{O}_2$ mg/l	Chloridas, mg/l	Nitratas, mg/l	Nitritas, mg/l	Boras, mg/l	Natris, mg/l	Aluminis, $\mu\text{g/l}$	Sulfatas, mg/l
HN 24:2017 (ne daugiau)	6,5-9,5	2500	4	-	0,50	1,5	50	200	5,0	250	50	0,50	1,0	200	200	250
Vandenvietės, kuriose vandens gerinimo įrenginiai nėra įrengti																
Pėžaičių	7,92	634	0,58	<0,05	<0,05	0,7	<10	180	1,50	9	<0,10	<0,003	0,91	105	<6	<2
Pleškučių (gr. Nr.60979)	7,6	341	11,70	<0,05	0,98	0,38	86	670	1,47	9	<0,10	<0,003	0,17	23,1	6	<2
Plikių (gr. Nr.57541)	7,72	445	0,69	<0,05	0,42	0,47	32	210	0,93	10	<0,10	<0,003	0,29	38	<6	14
Rokų (gr. Nr.60976)	7,58	304	1,98	<0,05	1,08	<0,20	65	640	2,83	<5	<0,10	<0,003	0,06	15,0	6	<2
Rudaičių	7,77	569	4,09	<0,05	1,5	0,36	13	330	1,9	8	<0,10	<0,003	0,5	66,1	<6	<2
Rudgalvių	7,6	417	20,7	<0,05	0,88	0,25	90	410	1,35	8	<0,10	<0,003	<0,06	12	14	3
Stragnų I	8,18	637	0,76	<0,05	1,06	1,4	14	500	1,67	60	<0,10	<0,003	0,68	134	<6	23
Svencelės (gr. Nr.59713)	7,84	657	1,05	<0,05	1,10	0,31	35	240	1,83	57	<0,10	<0,003	0,27	91	<6	4
Šalpėnų	7,61	644	7,47	<0,05	3,87	0,28	26	1000	3,58	5	<0,10	<0,03	0,4	98,8	<6	<2
Šiūparių (gr. Nr.60011)	7,74	424	5,67	<0,05	1,76	0,39	49	1270	2,08	5	<0,10	<0,003	0,29	52,2	8	<2
Tilvikų	7,56	502	22,7	<0,05	0,87	0,28	73	1230	1,51	5	<0,10	<0,003	0,06	19,3	10	<2
Trušelių	7,56	632	14,5	3,82	1,97	1,71	37	480	5,16	32	<0,10	<0,003	0,52	69	<6	<2
Vaitelių	7,41	609	4,4	4,6	2,25	1,48	26	140	4,83	18,1	<0,10	<0,003	0,45	57	16	<2
Veiviržėnų I-oji	7,69	449	0,89	<0,05	1,16	0,46	10	220	1,73	<5	0,040	<0,003	0,21	36	<6	<2
Veiviržėnų II-oji	7,77	455	0,61	<0,05	1,34	0,60	10	230	1,09	<5	0,028	0,006	0,38	45	<6	<2
Vėžaičių senoji	7,17	721	0,17	<0,05	<0,010	<0,20	<10	120	1,03	39	11,14	<0,003	<0,06	23,7	<6	23,7
Voveriškių	7,89	572	1,33	<0,05	1,67	0,92	<10	280	1,7	44	<0,10	<0,003	0,67	89	<6	<2
Žadeikių	7,55	434	13,6	<0,05	0,42	0,21	109	1460	3,71	9,8	<0,10	<0,003	0,06	10,6	<6	<2

#### Pastabos:

Mickų, Kuodžių, Dituvos, Stragnų I, Priekulės, Žardupės, Slengių, Gindulių/Klemiškės, Jakų/Sudmantų gyvenvietėms geriamasis vanduo tiekiamas iš Klaipėdos miesto vandenviečių, kuris atitinka HN 24:2017.

Auksoro gyvenvietė gauna geriamąjį vandenį iš Endriejavo vandens ruošyklos, kuris atitinka HN 24:2017 reikalavimus.

**2018 m. birželio mėn.** Girininkų vandenvietėje bus pastatyta vandens ruošykla, vartotojams bus tiekiamas HN 24:2017 atitinkantis geriamasis vanduo.

**2018 m. IV ketv.,** įgyvendinus vandentiekio tinklų plėtros projektus, geriamąjį vandenį, atitinkantį HN 24:2017 reikalavimus, gaus šios gyvenvietės: Ketvergiai, Kalotė, Trušeliai, Mazūriškės, Klipščiai.

**2018 m. IV ketv.** bus pastatytos vandens ruošyklos: Dauparų, Drevernos, Judrėnų, Lapių, Plikių, Veiviržėnų vandenvietėse ir vartotojams bus tiekiamas HN 24:2017 atitinkantis geriamasis vanduo.

**2019 m.** Tilvikų, Rudaičių, Daugmantų vandenvietėse planuojama pastatyti vandens ruošyklas.