

2022 m. I-ame ketvirtyje programinės priežiūros metu nustatyti geriamojo vandens saugos ir kokybės rodikliai, priskiriami A grupės rodikliams

Tyrimų protokolo Nr.	Vandenvietės pavadinimas	Data	Žarninių lazdelių (<i>E coli</i>) skaičius 100 ml vandens	Koliforminių bakterijų skaičius 100 ml vandens	Kolonijas sudarančių vienetų skaičius 1 ml vandens 22 °C t-oje	Kvapo slenkstis	Skonio slenkstis	Vandenilio jonų koncentracija, pH vienetai	Savitasis elektrinis laidis, µS/cm	Drumstumas, drumstumo vienetai (DV)	Spalva, mg/l Pt	Laisvo chloro likutis, mg/l
HN 24:2017 (ribinis mikroorganizmų skaičius, specifikuota rodiklio vertė)			0	0	100	Priimtinas vartotojams ir be nbūdingų pokyčių	Priimtinas vartotojams ir be nbūdingų pokyčių	6,5 – 9,5	2500	4	30	0,3
G22.01325_09	Skuodo miesto vandenvietė	22-05-16	< 1,0	< 1,0	18	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,6	542	<0,13	<4	-
376	Narvydžių vandenvietė	22-04-22	< 1,0	< 1,0	Aptikta	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,6	436	3,5	<2	-
426	Puodkalių vandenvietė	22-04-29	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,9	531	4,7	2	-
377	Luknių vandenvietė	22-04-22	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,7	496	5,5	<2	-
378	Aleksandrijos vandenvietė	22-04-22	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,5	544	3,7	<2	-
379	Gėsalų vandenvietė	22-04-22	< 1,0	< 1,0	Aptikta	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,5	486	8,2	2	-
380	Ylakių vandenvietė	22-04-22	< 1,0	1,0	3,0	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,5	464	0,33	<2	-
381	Pašilės vandenvietė		< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,6	520	0,57	<2	-
382	Vižančių vandenvietė	22-04-22	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,5	526	8,4	3	-
G22.01325_01 1215	Barstyčių vandenvietė	22-05-16 22-09-06	< 1,0	< 1,0	76	Nepriimtinas vartotojams Be nbūdingų pokyčių	Nepriimtinas vartotojams Be nbūdingų pokyčių	7,63	351	14	5	-
G22.01325_02	Puokės vandenvietė	22-05-16	< 1,0	< 1,0	11	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,72	409	1,46	10	-
G22.01325_03	Laumių vandenvietė	22-05-16	< 1,0	< 1,0	3,0	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,89	418	0,80	4	-
G22.01325_05 1209	Notėnų vandenvietė	22-05-16 22-09-06	< 1,0	< 1,0	4,0	Nepriimtinas vartotojams Be nbūdingų pokyčių	Nepriimtinas vartotojams Be nbūdingų pokyčių	7,34	547	13,4	5	-
G22.01325_04 1214 608 864	Šliktinės vandenvietė	22-05-16 22-05-31 22-07-15 22-09-06	< 1,0	< 1,0	33	Nepriimtinas vartotojams Be nbūdingų pokyčių	Nepriimtinas vartotojams Be nbūdingų pokyčių	7,52	380	23,30 2,4; 2,2; 0,72	9	-
G22.01325_06 1211	Vindeikių vandenvietė	22-05-16 22-09-06	< 1,0	< 1,0	31	Nepriimtinas vartotojams Be nbūdingų pokyčių	Nepriimtinas vartotojams Be nbūdingų pokyčių	7,53	503	7,63 3,9	<4	-
G22.01325_07 1213	Šačių vandenvietė	22-05-16 22-09-09	< 1,0	< 1,0	3,2x10 ² 49	Nepriimtinas vartotojams Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,50	488	0,66	<4	-
G22.01325_08	Rukų vandenvietė	22-05-16	< 1,0	< 1,0	3,0	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,43	496	0,38	6	-
419	Udralių vandenvietė	22-04-29	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,9	505	1,3	<2	-
420	Krakių vandenvietė	22-04-29	< 1,0	< 1,0	95	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,1	133	0,21	<2	-
421	Mosėdžio vandenvietė	22-04-29	< 1,0	< 1,0	Aptikta	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,9	510	0,64	<2	<0,07
422	Šauklių vandenvietė	22-04-29	< 1,0	< 1,0	0	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	6,7	45,4	0,21	<2	-
423	Igarių vandenvietė	22-04-29	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nbūdingų pokyčių	Be nbūdingų pokyčių	7,9	496	1,4	<2	-

424; 507	Lenkimų vandenvietė	22-04-29; 22-05-20	< 1,0	< 1,0	10	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,6	603	7,6; 7,0	7	<0,07
425	Žemytės vandenvietė	22-04-29	< 1,0	< 1,0	Aptikta	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,5	570	3,7	3	-
427	Juodeikių vandenvietė	22-02-22	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,6	592	15	26	-
382	Dilbikių vandenvietė	22-04-22	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,5	534	3,8	<2	-

Paaiškinimas. (-) – rodiklis netirtas.

Pastaba. A grupės vandens tyrimai atlikti UAB „Palangos vandenys“ laboratorijoje (leidimo Nr. LPL-27, keitimas Nr. 1 data 2018-01-12).