

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	Žarminių 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
<b>HN 24:2017 (ribinis mikroorganizmų skaičius, specifikuota rodiklio vertė)</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>Priimtinas vartotojams ir be nbūdingų pokyčių</b>	<b>Priimtinas vartotojams ir be nbūdingų pokyčių</b>	<b>6,5 – 9,5</b>	<b>2500</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>0,3</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
122	Skuodo miesto vandenvietė	22-02-11	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,6	590	0,34	<2	-
123	Narvydžių vandenvietė	22-02-11	< 1,0	< 1,0	38	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,8	319	4,8	14	-
171	Puodkalių vandenvietė	22-02-22	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,8	501	1,3	<2	-
130	Luknių vandenvietė	22-02-11	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,8	503	1,4	2	-
124	Aleksandrijos vandenvietė	22-01-11	< 1,0	< 1,0	Aptikta (1 ar 2)	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,4	523	3,2	29	-
125	Gėsalų vandenvietė	22-01-11	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,5	492	7,2	29	-
126	Ylakių vandenvietė	22-01-11	< 1,0	1,0	5	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,6	475	5,1	7	-
127	Pašilės vandenvietė	22-01-11	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,6	529	2,4	7	-
128	Vižančių vandenvietė	22-02-11	< 1,0	< 1,0	Aptikta (1 ar 2)	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,4	552	6,1	21	-
188	Barstyčių vandenvietė	22-03-01	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,7	362	16	18	-
190	Puokės vandenvietė	22-03-01	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,8	433	0,79	<2	-
191	Laumių vandenvietė	22-03-01	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,8	444	3,1	3	-
189	Notėnų vandenvietė	22-03-01	< 1,0	< 1,0	Aptikta (1 ar 2)	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,6	491	2,9	<2	-
192	Šliktinės vandenvietė	22-03-01	< 1,0	< 1,0	5,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,6	396	16	26	-
193	Vindeikių vandenvietė	22-03-01	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,7	528	17	27	-
194	Šačių vandenvietė	22-03-01	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,5	511	0,31	<2	-
195	Rukų vandenvietė	22-03-01	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,5	507	0,36	<2	-
166	Udralių vandenvietė	22-02-22	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,8	472	2,1	<2	-
167	Krakių vandenvietė	22-02-22	< 1,0	< 1,0	14	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,8	533	0,43	<2	-
168	Mosėdžio vandenvietė	22-02-22	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,7	502	0,36	<2	<0,07
169	Šauklių vandenvietė	22-02-22	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,3	303	0,10	<2	-
170	Igarių vandenvietė	22-02-22	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,8	463	1,7	<2	-

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
172	<b>Lenkimų vandenvietė</b>	22-02-22	< 1,0	< 1,0	10	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,6	587	9,6	29	-
173	<b>Žemytės vandenvietė</b>	22-02-22	< 1,0	< 1,0	55	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,5	560	6,1	4	-
174	<b>Juodeikių vandenvietė</b>	22-02-22	< 1,0	< 1,0	< 1,0	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,6	565	7,2	27	-
129	<b>Dilbikių vandenvietė</b>	22-02-11	< 1,0	< 1,0	3	Be nebūdingų pokyčių	Be nebūdingų pokyčių	7,4	542	6,8	20	-

Paaškinimas. (-) – rodiklis netirtas.

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