

2020 metų UAB „Palangos vandenys“ antrosios vandenvietės į miestą paduodamo vandens B grupės rodiklių programinės priežiūros ataskaita.

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Nustatytas kiekis	HN 24:2017 (ne daugiau)	Tyrimo metodo Nuorodinis žymuo
1.	Permanganato indeksas, mg/l O ₂	< 06	5,0	LST EN ISO 8467:2002 lt
2.	Amonis, mg/l	< 0,04	0,50	LST ISO 7150-1:1998E
3.	Nitritas, mg/l	< 0,01	0,50	LST EN 26777:1999 en
4.	Nitratas, mg/l	< 1	50	LST ISO 7890-3:1998
5.	Sulfatas, mg/l	30	250	SDP-GCH-01:2015
6.	Chloridas, mg/l	27	250	LST ISO 9297:1998 E
7.	Bendroji geležis, µg/l	< 42	200	LST ISO 6332:1995
8.	Fluoridas, mg/l	1,4	1,5	LST ISO 10359-1:1998
9.	Žarniniai enterokokai	<1,0KSV/100ml	0	LST EN ISO 7899-2:2001
10.	Tritis Bq/l	< 0,8	100	LST EN ISO 9698:2015
11.	Indikacinė dozė mSv	< 0,10	0,10	
12.	Stibis, µg/l	< 1,0	5,0	LST EN ISO 15586:2004
13.	Arsenas, µg/l	< 1	10,0	LST EN ISO 15586:2004
14.	Benzenas, µg/l	< 0,1	1,0	LST EN ISO 6468:2000
15.	Benzpirenas, µg/l	< 0,001	0,010	LST EN ISO 6468:2000
16.	Boras, mg/l	0,63	1,0	LST ISO 9390:1998E
17.	Kadmis, µg/l	0,4	5,0	LST EN ISO 15586:2004
18.	Bromatas, µg/l	< 1	10	LST EN ISO 15061:2002
19.	Chromas, µg/l	< 0,5	50,0	LST EN ISO 15586:2004
20.	Varis, mg/l	0,009	2,0	LST EN ISO 15586:2004
21.	Cianidai, µg/l	< 2,0	50	LST ISO 6703-1:1998E
22.	1,2-dichlorešanas, µg/l	< 2,0	3,0	LST EN ISO 10301:2000
23.	Manganas, µg/l	< 10	50	LST EN ISO 15586:2004
24.	Švinas, µg/l	< 1	25	LST EN ISO 15586:2004
25.	Gyvsidabris, µg/l	< 0,10	1,0	LST EN ISO 15586:2004
26.	Nikelis, µg/l	1	20	LST EN ISO 15586:2004
27.	Pesticidai			LST EN ISO 6468:2000
27.	Aldrinas, µg/l	< 0,010	0,030	
27.1.	Dieldrinas, µg/l	< 0,010	0,030	
27.2.	Heptachloras, µg/l	< 0,010	0,030	
27.3.	Heptachlorepoksidas, µg/l	< 0,010	0,030	
27.4.	Kiti pesticidai, µg/l	< 0,01	0,01	
27.5.	Pesticidų suma, µg/l	< 0,01	0,50	LST EN ISO 6468:2000
28.	Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	< 0,01	0,10	LST EN ISO 17993:2004
29.	Selenas, µg/l	< 1	10	LST EN ISO 15586:2004
30.	Aliuminis, µg/l	< 6	200	LST EN ISO 10566:1998
31.	Tetrachlorešanas ir trichlorešanas, µg/l	< 0,10	10	LST EN ISO 10301:2000
32.	Haloformų suma, µg/l	< 0,10	100	LST EN ISO 10301:2000
33.	Natris, mg/l	48,9	200	LST EN ISO 14911:2000

Pastaba: vadovaujantis Radiacinės saugos centro 2018-03-19 raštu Nr. 1.11E-2-808 „Dėl radiologinių tyrimų geriamajame vandenyje“ neterminuoti arba iki atskiro VMVT ar Radiacinės saugos centro nurodymo, geriamojo vandens tiekėjai neprivalo atlikti radono stebėjimus geriamajame vandenyje.