

**2019 metų UAB „Palangos vandenys“ antrosios vandenvietės į miestą paduodamo vandens B grupės rodiklių programinės priežiūros ataskaita**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Rodiklio pavadinimas</b>	<b>Nustatytas kiekis</b>	<b>HN 24:2017 (ne daugiau)</b>	<b>Tyrimo metodo nuorodinis žymuo</b>
1.	Permanganato indeksas, mg/l O <sub>2</sub>	<0,5	<b>5,0</b>	LST EN ISO 8467:2002 lt
2.	Amonis, mg/l	0,08	<b>0,50</b>	LST ISO 7150-1:1998 E
3.	Nitritas, mg/l	<0,01	<b>0,50</b>	LST EN 26777:1999 en
4.	Nitratas, mg/l	<1	<b>50</b>	LST ISO 7890-3:1998
5.	Sulfatas, mg/l	41	<b>250</b>	SDP – GCH-01:2015
6.	Chloridas, mg/l	32,0	<b>250</b>	LST ISO 9297:1998 E
7.	Bendroji geležis, µg/l	32	<b>200</b>	LST ISO 6332:1995
8.	Fluoridas, mg/l	1,4	<b>1,5</b>	LST ISO 10359-1:1998
9.	Žarniniai enterokokai	<1,0KSV/100ml	<b>0</b>	LST EN ISO 7899-2:2001
10.	Tritis Bq/l	2,4	<b>100</b>	LST EN ISO 9698:2015
11.	Indikacinė dozė mSv	<0,10	<b>0,10</b>	
12.	Stibis, µg/l	< 1,0	<b>5,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
13.	Arsenas, µg/l	< 1	<b>10,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
14.	Benzenas, µg/l	< 0,1	<b>1,0</b>	LST EN ISO 6468:2000
15.	Benzpirenas, µg/l	< 0,001	<b>0,010</b>	LST EN ISO 6468:2000
16.	Boras, mg/l	0,65	<b>1,0</b>	LST ISO 9390:1998E
17.	Kadmis, µg/l	0,4	<b>5,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
18.	Bromatas, µg/l	< 1	<b>10</b>	LST EN ISO 15061:2002
19.	Chromas, µg/l	<0,5	<b>50,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
20.	Varis, mg/l	0,008	<b>2,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
21.	Cianidai, µg/l	< 2,0	<b>50</b>	LST ISO 6703-1:1998E
22.	1,2-dichlorešanas, µg/l	< 2,0	<b>3,0</b>	LST EN ISO 10301:2000
23.	Manganas, µg/l	10	<b>50</b>	LST EN ISO 15586:2004
24.	Švinas, µg/l	<1	<b>25</b>	LST EN ISO 15586:2004
25.	Gyvsidabris, µg/l	< 0,10	<b>1,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
26.	Nikelis, µg/l	2	<b>20</b>	LST EN ISO 15586:2004
27.	Pesticidai			LST EN ISO 6468:2000
28.	Aldrinas, µg/l	< 0,010	<b>0,030</b>	
28.1.	Dieldrinas, µg/l	< 0,010	<b>0,030</b>	
28.2.	Heptachloras, µg/l	< 0,010	<b>0,030</b>	
28.3.	Heptachlorepoksidas, µg/l	< 0,010	<b>0,030</b>	
28.4.	Kiti pesticidai, µg/l	< 0,01	<b>0,01</b>	
28.5.	Pesticidų suma, µg/l	< 0,01	<b>0,50</b>	LST EN ISO 6468:2000
29.	Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	< 0,01	<b>0,10</b>	LST EN ISO 17993:2004
30.	Selenas, µg/l	< 1	<b>10</b>	LST ISO 15586:2004
31.	Aliuminis, µg/l	<6	<b>200</b>	LST EN ISO 10566:1998
32.	Tetrachlorešanas ir trichlorešanas, µg/l	< 0,10	<b>10</b>	LST EN ISO 10301:2000
33.	Haloformų suma, µg/l	< 0,10	<b>100</b>	LST EN ISO 10301:2000
34.	Natris, mg/l	45,5	<b>200</b>	LST EN ISO 14911:2000

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