

**2018 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>Ribinė rodiklio vertė, ne daugiau kaip (HN 24:2017)</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	0,09	<b>0,50</b>	LST ISO 7150-1:1998 E
3.	Nitritas, mg/l	0,03	<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	33	<b>250</b>	SDP – GCH-01:2015
6.	Chloridas, mg/l	34,0	<b>250</b>	LST ISO 9297:1998 E
7.	Bendroji geležis, µg/l	35	<b>200</b>	LST ISO 6332:1995
8.	Fluoridas, mg/l	1,3	<b>1,5</b>	LST ISO 10359-1:1998
9.	Žarniniai enterokokai	0	<b>0</b>	LST EN ISO 7899-2:2001
10.	Radonas Bq/l	2,4	<b>100</b>	ISO 13164-4
11.	Tritis Bq/l	<0,9	<b>100</b>	LST EN ISO 9698:2015
12.	Indikacinė dozė mSv	<0,10	<b>0,10</b>	
13.	Stibis, µg/l	< 1,0	<b>5,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
14.	Arsenas, µg/l	< 1	<b>10,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
15.	Benzenas, µg/l	< 0,1	<b>1,0</b>	LST EN ISO 6468:2000
16.	Benzpirenas, µg/l	< 0,001	<b>0,010</b>	LST EN ISO 6468:2000
17.	Boras, mg/l	0,79	<b>1,0</b>	LST ISO 9390:1998E
18.	Kadmis, µg/l	0,4	<b>5,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
19.	Bromatas, µg/l	< 1	<b>10</b>	LST EN ISO 15061:2002
20.	Chromas, µg/l	<0,5	<b>50,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
21.	Varis, mg/l	0,013	<b>2,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
22.	Cianidai, µg/l	< 2,0	<b>50</b>	LST ISO 6703-1:1998E
23.	1,2-dichloretenas, µg/l	< 2,0	<b>3,0</b>	LST EN ISO 10301:2000
24.	Manganas, µg/l	< 10	<b>50</b>	LST EN ISO 15586:2004
25.	Švinas, µg/l	<1	<b>25</b>	LST EN ISO 15586:2004
26.	Gyvsidabris, µg/l	< 0,10	<b>1,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
27.	Nikelis, µg/l	1	<b>20</b>	LST EN ISO 15586:2004
28.	Pesticidai			LST EN ISO 6468:2000
28.1.	Aldrinas, µg/l	< 0,010	<b>0,030</b>	
28.2.	Dieldrinas, µg/l	< 0,010	<b>0,030</b>	
28.3.	Heptachloras, µg/l	< 0,010	<b>0,030</b>	
28.4.	Heptachlorepoksidas, µg/l	< 0,010	<b>0,030</b>	
28.5.	Kiti pesticidai, µg/l	< 0,01	<b>0,01</b>	
29.	Pesticidų suma, µg/l	< 0,01	<b>0,50</b>	LST EN ISO 6468:2000
30.	Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	< 0,01	<b>0,10</b>	LST EN ISO 17993:2004
31.	Selenas, µg/l	< 1	<b>10</b>	LST ISO 15586:2004
32.	Aliuminis, µg/l	8	<b>200</b>	LST EN ISO 10566:1998
33.	Tetrachloretenas ir trichloretenas, µg/l	< 0,10	<b>10</b>	LST EN ISO 10301:2000
34.	Haloformų suma, µg/l	< 0,10	<b>100</b>	LST EN ISO 10301:2000
35.	Natris, mg/l	57,3	<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.