

**2016 metai UAB „Palangos vandenys“ antrosios vandenvietės į miestą paduodamo vandens periodinės programinės priežiūros ataskaita**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Rodiklio pavadinimas</b>	<b>Nustatytas kiekis</b>	<b>HN 24:2003 (ne daugiau)</b>	<b>Tyrimo metodo nuorodinis žymuo</b>
1.	Stibis, µg/l	< 1	<b>5,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
2.	Arsenas, µg/l	< 1	<b>10,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
3.	Benzenas, µg/l	< 0,1	<b>1,0</b>	LST EN ISO 6468:2000
4.	Benzpirenas, µg/l	< 0,001	<b>0,010</b>	LST EN ISO 6468:2000
5.	Boras, mg/l	0,73	<b>1,0</b>	LST ISO 9390:1998E
6.	Kadmis, µg/l	0,4	<b>5,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
7.	Bromatas, µg/l	< 1	<b>10</b>	LST EN ISO 15061:2002
8.	Chromas, µg/l	<0,5	<b>50,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
9.	Varis, mg/l	0,010	<b>2,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
10.	Cianidai, µg/l	< 2,0	<b>50</b>	LST ISO 6703-1:1998E
11.	1,2dichlorešanas, µg/l	< 2,0	<b>3,0</b>	LST EN ISO 10301:2000
12.	Manganas, µg/l	< 10	<b>50</b>	LST EN ISO 15586:2004
13.	Švinas, µg/l	<1	<b>25</b>	LST EN ISO 15586:2004
14.	Gyvsidabris, µg/l	< 0,10	<b>1,0</b>	LST EN ISO 15586:2004
15.	Nikelis, µg/l	2	<b>20</b>	LST EN ISO 15586:2004
16.	Pesticidai			LST EN ISO 6468:2000
16.1.	Aldrinas, µg/l	< 0,001	<b>0,030</b>	
16.2.	Dieldrinas, µg/l	< 0,001	<b>0,030</b>	
16.3.	Heptachloras, µg/l	< 0,001	<b>0,030</b>	
16.4.	Heptachlorepoksidas, µg/l	< 0,001	<b>0,030</b>	
16.5.	Kiti pesticidai, µg/l	< 0,01	<b>0,01</b>	
17.	Pesticidų suma, µg/l	< 0,01	<b>0,50</b>	LST EN ISO 6468:2000
18.	Daugiacikliai aromatiniai angliavandeniliai, µg/l	< 0,01	<b>0,10</b>	LST EN ISO 17993:2004
19.	Selenas, µg/l	< 1	<b>10</b>	LST ISO 15586:2004
20.	Aliuminis, µg/l	4	<b>200</b>	LST EN ISO 10566:1998
21.	Tetrachlorešanas ir trichlorešanas, µg/l	< 0,10	<b>10</b>	LST EN ISO 10301:2000
22.	Haloformų suma, µg/l	< 0,10	<b>100</b>	LST EN ISO 10301:2000
23.	Natris, mg/l	56,4	<b>200</b>	LST EN ISO 14911:2000