

## Telšių rajono gyvenviečių nuotekų išvalymo kokybė 2022 m

Eil. Nr.	Valymo įrenginių pavadinimas	Leistina konc.po biol.val.mg/l		Nustatyta konc.mg/l vidurkis		Nustatyta konc.mg/l vidurkis	
		SM Vid/max	BDS <sub>7</sub> Vid./max	SM Prieš val.	SM Po biol. val.	BDS <sub>7</sub> Prieš val.	BDS <sub>7</sub> Po biol.val.
1	Kaunatavo	30/40	23/34	56,3	<b>12</b>	105	<b>6,83</b>
2	Luokės	„	„	67,3	<b>11,0</b>	99,0	<b>7,53</b>
3	Žarėnų	„	„	80,0	<b>11,8</b>	117	<b>5,05</b>
4	Tryškių	„	„	63,0	<b>8,20</b>	125	<b>4,05</b>
5	Eigirdžių	„	„	113	<b>13,5</b>	141	<b>9,90</b>
6	Nerimdaičių	„	„	56,8	<b>9,05</b>	79,3	<b>3,18</b>
7	Duseikių	„	„	74,3	<b>10,6</b>	127	<b>7,33</b>
8	Gedrimų	„	„	66,3	<b>12,8</b>	103	<b>7,20</b>
9	Buožėnų	„	„	76,3	<b>12,1</b>	210	<b>10,9</b>
10	Pavandenės	„	„	67,5	<b>10,7</b>	102	<b>6,15</b>
11	Janapolės	„	„	75,5	<b>8,90</b>	79,8	<b>4,58</b>
12	Varnių	20/45	15/34	111	<b>13,3</b>	141	<b>14,9</b>
13	Nevarėnų	20/45	15/34	82,3	<b>13,5</b>	133	<b>12,0</b>

Duomenys pateikti išvestu metiniu vidurkiu. Lentelėje pateiktos leistinos koncentracijos 2022 m.nebuvo viršytos.

## Telšių miesto nuotekų išvalymo kokybė 2022m

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Faktinė koncentracija	
		Prieš val.mg/l 2022m	Po biol.val.mg/l 2022m
1	Skendinčios medžiagos	231	<b>9,15</b>
2	BDS <sub>7</sub>	359	<b>3,89</b>
3	Bichromatinė oksidacija	734	<b>28,0</b>
4	Bendras azotas	87,6	<b>3,78</b>
5	Bendras fosforas	17,3	<b>1,26</b>

Pastaba:Teršalų faktinė koncentracija pateikta išvestu metiniu vidurkiu. Išleidžiamos nuotekos tiriamos 12 kartų per metus. Leistinos koncentracijos 2022 metais nebuvo viršytos .