

### Telšių miesto nuotėkų valymo įrenginių išleidžiamo vandens kokybė 2023m

Eil. Nr.	Teršalo pavadinimas	Faktinė koncentracija	
		Prieš val.mg/l 2023m	Po biol.val.mg/l 2023m
1	Skendinčios medžiagos	218	<b>9,75</b>
2	BDS <sub>7</sub>	354	<b>4,83</b>
3	Bichromatinė oksidacija	665	<b>32,8</b>
4	Bendras azotas	84,6	<b>4,29</b>
5	Bendras fosforas	13,6	<b>0,809</b>

### Telšių rajono gyvenviečių nuotėkų valymo įrenginių išleidžiamo vandens kokybė 2023m

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	65	<b>14</b>	135	<b>9,38</b>
2	Luokės	„	„	85,8	<b>12,9</b>	158	<b>14,8</b>
3	Žarėnų	„	„	69,5	<b>11,6</b>	103	<b>9,03</b>
4	Tryškių	„	„	70,3	<b>10,6</b>	119	<b>6,95</b>
5	Eigirdžių	„	„	102	<b>14,8</b>	162	<b>15,7</b>
6	Nerimdaičių	„	„	61,8	<b>12,5</b>	114	<b>8,80</b>
7	Duseikių	„	„	48,7	<b>13,7</b>	140	<b>9,10</b>
8	Gedrimų	„	„	67,8	<b>13,3</b>	116	<b>11,2</b>
9	Buožėnų	„	„	77,3	<b>13</b>	130	<b>10,7</b>
10	Pavandenės	„	„	61,8	<b>13,7</b>	113	<b>17,8</b>
11	Janapolės	„	„	53,5	<b>10,2</b>	82,5	<b>9,95</b>
12	Varnių	20/45	15/34	80,5	<b>13,3</b>	146	<b>17,7</b>
13	Nevarėnų	20/45	15/34	81	<b>16,8</b>	139	<b>22,4</b>

Pastaba: teršalų faktinė koncentracija pateikta išvestu metiniu vidurkiu. Iš Telšių miesto nuotėkų valymo įrenginių išleidžiamas vanduo tiriamas kas mėn., o iš Telšių rajono valyklų išleidžiamas vanduo tiriamas kas ketvirtį. Lentelėse pateiktos leistinos koncentracijos 2023m nebuvo viršytos.