

**UAB „Šilalės vandenys“**

**Šilalės mst. n.v.į. nuotekų tvakymo rodikliai per 2019 m.**

<b>1.</b>	<b>Išvalyta nuotekų:</b>	355 255 m <sup>3</sup>
1.1	Vidutinis paros debitas:	973 m <sup>3</sup>
<b>2.</b>	<b>Sulaikytas sąnašų kiekis grotose</b>	1,750 t.
<b>3.</b>	<b>Susidarė ir išvežta į kaupimo lagūną nusausinto dumblo</b>	87,33 t. (kiekis sausa medžiaga)
<b>4.</b>	<b>Atitekančių / išvalytų buitinių nuotekų teršalų vidut. konc.:</b>	
4.1	BDS <sub>7</sub>	618,502 mg/l / 8,336 mg/l
4.2	Bendras azotas	98,851 mg/l / 15,41 mg/l
4.3	Bendras fosforas	15,501 mg/l / 1,21 mg/l
4.4	SM	327,884 mg/l / 15,63 mg/l
4.5	ChDS	990,314 mg/l / 54,055 mg/l

**Kvėdarnos mstl. n.v.į. nuotekų tvakymo rodikliai per 2019 m.**

<b>1.</b>	<b>Išvalyta nuotekų:</b>	83 435 m <sup>3</sup>
1.1	Vidutinis paros debitas:	229 m <sup>3</sup>
<b>2.</b>	<b>Sulaikytas sąnašų kiekis grotose</b>	0,50 t.
<b>3.</b>	<b>Susidarė ir išvežta į kaupimo lagūną sutankinto dumblo</b>	16,4172 t. (kiekis sausa medžiaga)
<b>4.</b>	<b>Atitekančių / išvalytų buitinių nuotekų teršalų vidut. konc.:</b>	
4.1	BDS <sub>7</sub>	424,51 mg/l / 3,817 mg/l
4.2	Bendras azotas	74,136 mg/l / 8,916 mg/l
4.3	Bendras fosforas	9,877 mg/l / 1,58 mg/l
4.4	SM	228,222 mg/l / 5,746 mg/l
4.5	ChDS	724,121 mg/l / 32,684 mg/l

**Pajūrio mstl. n.v.į. nuotekų tvakymo rodikliai per 2019 m.**

<b>1.</b>	<b>Išvalyta nuotekų:</b>	52 939 m <sup>3</sup>
1.1	Vidutinis paros debitas:	145 m <sup>3</sup>
<b>2.</b>	<b>Sulaikytas sąnašų kiekis grotose</b>	0,200 t.
<b>3.</b>	<b>Susidarė ir išvežta į kaupimo lagūną nusausinto dumblo</b>	1,6536 t. (kiekis sausa medžiaga)
<b>4.</b>	<b>Atitekančių / išvalytų buitinių nuotekų teršalų vidut. konc.:</b>	
4.1	BDS <sub>7</sub>	139,593 mg/l / 3,485 mg/l
4.2	Bendras azotas	52,507 mg/l / 22,97 mg/l
4.3	Bendras fosforas	5,622 mg/l / 1,579 mg/l
4.4	SM	111,969 mg/l / 4,711 mg/l
4.5	ChDS	324,61 mg/l / 33,748 mg/l

**Laukuvos mstl. n.v.į. nuotekų tvakymo rodikliai per 2019 m.**

<b>1.</b>	<b>Išvalyta nuotekų:</b>	26 030 m <sup>3</sup>
1.1	Vidutinis paros debitas:	71 m <sup>3</sup>
<b>2.</b>	<b>Sulaikytas sąnašų kiekis grotose</b>	1,570 t.
<b>3.</b>	<b>Susidarė ir išvežta į kaupimo lagūną susidariusio dumblo</b>	0 t. (kiekis sausa medžiaga)
<b>4.</b>	<b>Atitekančių / išvalytų buitinių nuotekų teršalų vidut. konc.:</b>	
4.1	BDS <sub>7</sub>	314,022 mg/l / 16,281 mg/l
4.2	Bendras azotas	79,814 mg/l / 18,375 mg/l
4.3	Bendras fosforas	10,158 mg/l / 2,351 mg/l
4.4	SM	178,365 mg/l / 12,463 mg/l
4.5	ChDS	537,570 mg/l / 70,246 mg/l

**Kaltinėnų mstl. n.v.į. nuotekų tvakymo rodikliai per 2019 m.**

<b>1.</b>	<b>Išvalyta nuotekų:</b>	16 937 m <sup>3</sup>
1.1	Vidutinis paros debitas:	46 m <sup>3</sup>
<b>2.</b>	<b>Sulaikytas sąnašų kiekis grotose</b>	0,100 t.
<b>3.</b>	<b>Susidarė ir išvežta į kaupimo lagūną susidariusio dumblo</b>	0 t. (kiekis sausa medžiaga)
<b>4.</b>	<b>Atitekančių / išvalytų buitinių nuotekų teršalų vidut. konc.:</b>	
4.1	BDS <sub>7</sub>	147,006 mg/l / 4,062 mg/l
4.2	Bendras azotas	54,399 mg/l / 7,552 mg/l
4.3	Bendras fosforas	6,339 mg/l / 1,181 mg/l
4.4	SM	124,887 mg/l / 8,089 mg/l
4.5	ChDS	259,578 mg/l / 33,642 mg/l

**Pajūralio mstl. n.v.į. nuotekų tvakymo rodikliai per 2019 m.**

<b>1.</b>	<b>Išvalyta nuotekų:</b>	5 219 m <sup>3</sup>
1.1	Vidutinis paros debitas:	14 m <sup>3</sup>
<b>2.</b>	<b>Sulaikytas sąnašų kiekis grotose</b>	0,100 t.
<b>3.</b>	<b>Susidarė ir išvežta į kaupimo lagūną susidariusio dumblo</b>	0 t. (kiekis sausa medžiaga)
<b>4.</b>	<b>Atitekančių / išvalytų buitinių nuotekų teršalų vidut. konc.:</b>	
4.1	BDS <sub>7</sub>	183,720 mg/l / 6,630 mg/l
4.2	Bendras azotas	46,255 mg/l / 9,753 mg/l
4.3	Bendras fosforas	6,042 mg/l / 2,568 mg/l
4.4	SM	73,209 mg/l / 5,231 mg/l
4.5	ChDS	288,210 mg/l / 45,603 mg/l

**Žadeikių k. n.v.į. nuotekų tvakymo rodikliai per 2019 m.**

<b>1.</b>	<b>Išvalyta nuotekų:</b>	4 842 m <sup>3</sup>
1.1	Vidutinis paros debitas:	13 m <sup>3</sup>
<b>2.</b>	<b>Sulaikytas sąnašų kiekis grotose</b>	0,100 t.
<b>3.</b>	<b>Susidarė ir išvežta į kaupimo lagūną susidariusio dumblo</b>	0 t. (kiekis sausa medžiaga)
<b>4.</b>	<b>Atitekančių / išvalytų buitinių nuotekų teršalų vidut. konc.:</b>	
4.1	BDS <sub>7</sub>	118,046 mg/l / 17,348 mg/l
4.2	Bendras azotas	35,318 mg/l / 14,312 mg/l
4.3	Bendras fosforas	3,777 mg/l / 1,983 mg/l
4.4	SM	53,83 mg/l / 14,932 mg/l
4.5	ChDS	206,293 mg/l / 61,276 mg/l