

**UAB „Šilalės vandenys“**

**Šialės mst. n.v.į. nuotekų tvakymo rodikliai per 2020 m.**

<b>1.</b>	<b>Išvalyta nuotekų:</b>	436 938 m <sup>3</sup>
1.1	Vidutinis paros debitas:	1 197 m <sup>3</sup>
<b>2.</b>	<b>Sulaikytas sąnašų kiekis grotose</b>	0,980 t.
<b>3.</b>	<b>Susidarė ir išvežta į kaupimo lagūną nusausinto dumblo</b>	92,0004 t. (kiekis sausa medžiaga)
<b>4.</b>	<b>Atitekančių / išvalytų buitinių nuotekų teršalų vidut. konc.:</b>	
4.1	BDS <sub>7</sub>	683,4168 mg/l / 9,562 mg/l
4.2	Bendras azotas	84,644 mg/l / 19,855 mg/l
4.3	Bendras fosforas	15,49 mg/l / 1,672 mg/l
4.4	SM	397,2204 mg/l / 12,257 mg/l
4.5	ChDS	1164,6152 mg/l / 56,913 mg/l

**Kvėdarnos mstl. n.v.į. nuotekų tvakymo rodikliai per 2020 m.**

<b>1.</b>	<b>Išvalyta nuotekų:</b>	93 527 m <sup>3</sup>
1.1	Vidutinis paros debitas:	256 m <sup>3</sup>
<b>2.</b>	<b>Sulaikytas sąnašų kiekis grotose</b>	0,740 t.
<b>3.</b>	<b>Susidarė ir išvežta į kaupimo lagūną sutankinto dumblo</b>	13,0304t. (kiekis sausa medžiaga)
<b>4.</b>	<b>Atitekančių / išvalytų buitinių nuotekų teršalų vidut. konc.:</b>	
4.1	BDS <sub>7</sub>	552,1483 mg/l / 2,956 mg/l
4.2	Bendras azotas	92,0129 mg/l / 8,204 mg/l
4.3	Bendras fosforas	11,7869 mg/l / 1,186 mg/l
4.4	SM	248,2461 mg/l / 4,09 mg/l
4.5	ChDS	889,7458 mg/l / 31,054 mg/l

**Pajūrio mstl. n.v.į. nuotekų tvakymo rodikliai per 2020 m.**

<b>1.</b>	<b>Išvalyta nuotekų:</b>	46 793 m <sup>3</sup>
1.1	Vidutinis paros debitas:	128 m <sup>3</sup>
<b>2.</b>	<b>Sulaikytas sąnašų kiekis grotose</b>	0,860 t.
<b>3.</b>	<b>Susidarė ir išvežta į kaupimo lagūną nusausinto dumblo</b>	9,7236 t. (kiekis sausa medžiaga)
<b>4.</b>	<b>Atitekančių / išvalytų buitinių nuotekų teršalų vidut. konc.:</b>	
4.1	BDS <sub>7</sub>	167,0225 mg/l / 4,454 mg/l
4.2	Bendras azotas	62,5386 mg/l / 16,861 mg/l
4.3	Bendras fosforas	5,8956 mg/l / 1,684 mg/l
4.4	SM	127,7459 mg/l / 5,014 mg/l
4.5	ChDS	328,7938 mg/l / 37,189 mg/l

**Laukuvos mstl. n.v.į. nuotekų tvakymo rodikliai per 2020 m.**

<b>1.</b>	<b>Išvalyta nuotekų:</b>	23 540 m <sup>3</sup>
1.1	Vidutinis paros debitas:	64 m <sup>3</sup>
<b>2.</b>	<b>Sulaikytas sąnašų kiekis grotose</b>	1,890 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>	282,4799 mg/l / 11,024 mg/l
4.2	Bendras azotas	81,7618 mg/l / 19,15 mg/l
4.3	Bendras fosforas	9,3 mg/l / 3,292 mg/l
4.4	SM	178,5623 mg/l / 10,319 mg/l
4.5	ChDS	520,2243 mg/l / 57,974 mg/l

**Kaltinėnų mstl. n.v.į. nuotekų tvakymo rodikliai per 2020 m.**

<b>1.</b>	<b>Išvalyta nuotekų:</b>	20 506 m <sup>3</sup>
1.1	Vidutinis paros debitas:	56 m <sup>3</sup>
<b>2.</b>	<b>Sulaikytas sąnašų kiekis grotose</b>	0,800 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>	62,9452 mg/l / 2,75 mg/l
4.2	Bendras azotas	28,1915 mg/l / 11,143 mg/l
4.3	Bendras fosforas	2,7316 mg/l / 1,853 mg/l
4.4	SM	54,0406 mg/l / 2,941 mg/l
4.5	ChDS	135,2471 mg/l / 30,62 mg/l

**Pajūralio mstl. n.v.į. nuotekų tvakymo rodikliai per 2020 m.**

<b>1.</b>	<b>Išvalyta nuotekų:</b>	4 966 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>	165,2207 mg/l / 5,397 mg/l
4.2	Bendras azotas	57,439 mg/l / 13,27 mg/l
4.3	Bendras fosforas	5,5515 mg/l / 1,953 mg/l
4.4	SM	81,7451 mg/l / 5,92 mg/l
4.5	ChDS	300,7445 mg/l / 45,127 mg/l

**Žadeikių k. n.v.į. nuotekų tvakymo rodikliai per 2020 m.**

<b>1.</b>	<b>Išvalyta nuotekų:</b>	4 476 m <sup>3</sup>
1.1	Vidutinis paros debitas:	12 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>	87,5545 mg/l / 14,455 mg/l
4.2	Bendras azotas	27,4904 mg/l / 12,489 mg/l
4.3	Bendras fosforas	3,334 mg/l / 1,72 mg/l
4.4	SM	58,7887 mg/l / 12,265 mg/l
4.5	ChDS	158,9837 mg/l / 53,374 mg/l