

**Siūlome atrasti skirtumus, atsakyk į klausimus:**

Nr.	Į ką reikėtų atkreipti dėmesį:	AUGUST		Kiti	
		AT6	AT8		
1	Gyventojų ekvivalentas (min. – maks.)	1-4	2-6		
2	Nominalioji organinė dienos apkrova teršalais (kg BDS <sub>5</sub> /d)	0,24	0,36		
3	Įrenginio darbinis tūris (m <sup>3</sup> )	1,73	2,36		
4	Įrenginio našumas (m <sup>3</sup> /d.)	0,6	0,9		
5	Ar gali gamintojas pateikti brėžinius, schemas ir darbinį įrenginio tūrį siūlomai technologijai? (m <sup>3</sup> )	Taip			
6	Ar yra mechaninis valymas?	Taip			
7	Ar gali į įrengimą papulti tualetinis popierius?	Taip			
8	Ar gali gamintojas pateikti dokumentus sertifikuotos laboratorijos, patvirtinančius išvalymo parametrus?	Taip			
9	Ar gali gamintojas pateikti dokumentus sertifikuotos laboratorijos, patvirtinančius išvalymo parametrus kitų šalių?	Taip			
10	Ar išvalo fosforą? (P)	70,1%			
11	AR išvalo azotą? (N)	78,3%			
12	Ar išvalo amonio azotą? (N-NH <sub>4</sub> )	95,5%			
13	Ar išvalo skendinčias medžiagas? (SS)	95,8%			
14	Ar išvalo BDS <sub>5</sub> ?	97,8%			
15	Ar išvalo ChDS?	93,2%			
16	Per kiek laiko įrenginys pradeda pilnai dirbti po paleidimo?	1 diena			
17	Ar gali gamintojas pateikti sertifikuotos laboratorijos duomenis apie perteklinio dumblo kiekius?	Taip			
18	Koks dumblo prieaugis per metus? (m <sup>3</sup> )	1	1,5		
19	Kiek laiko įrenginys gali dirbti be atitekančių nuotekų (standartiniame režime)?	180 dienų			
20	Ar galima perteklinį dumblą naudoti laukų tręšimui?	Taip			
21	Ar galima išvalytą vandenį naudoti kaip techninį?	Taip			
22	Koks dumblo drėgnumas?	99%			
23	Koks metinis elektros energijos sunaudojimas? (kWh)	208	270		
24	Ar pasiūlyta technologija naudoja papildomus cheminius elementus??	Ne			
25	Ar eksploatuojant įrenginį sklinda nemalonūs kvapas?	Ne			
26	Ar valymo įrenginiai turi numeraciją su techniniais pasais?	Taip			
27	Ar galima pamatyti veikiančius nuotekų valymo įrenginius?	Taip			