

**Informacija apie tiekėją:** UAB "August ir Ko", Įmonės kodas 124600588, Juodasis kelias - 104a, Vilnius  
tel/fax. (8-5) 2355 083; mob. 8676 11000; 8676 18572; int. svet. www.bioclar.lt; email: liudas@bioclar.lt

**Informacija apie įrenginį:** Biologinio valymo įrenginiai B-6 buitiniams, gamybinėms ar kt. nuotekoms valyti

**Įrenginio savybių lentelė**

KODAS	Identifikacija (pagal našumą)	Našumas			Šalinami teršalai (rodikliai)	Apkrovimas				Išvalymo rodikliai					Geometriniai parametrai					Susidarancio dumblo (šlamo,				Eksplotaciniai parametrai (galingumas, energijos sąnaudos, reagentų poreikiai, darbo sąnaudos ir pan.)
		m3/d	m3/h	l/s		kg/d	mg/l	mg/l	%	Forma	Ilgis, m	Plotis, m	Aukštis, m	Tūris, m3	Atliekos (filto) pavadinimas	Šalinamo (keitimo) dažnis, k/metus	kg SM/šalinimas	m3/šalinimas						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
02-1037-01	B-6	0,75	0,18		BDS5* **	0,3	400	15	96	Vertikalus cilindras		DN 1,55	1,55 (1,30)*	2,45	Atliekos	90			Instaliuotas galingumas - 43W. Metinis elektros energijos sunaudojimas - 188 kWh. Lyginamasis elektros energijos sunaudojimas – 0,57 kWh/m3. Atitinkamos atliekos šalinamos pagal poreikį, bet nerečiau kaip nurodyta 19 stulpelyje.					
					Bendras azotas***	0.06	80	12	70-90						Perteklinis dumblas	180	12	2,14						
					Bendras fosforas***	0.013	18	3	60-80															
					SM**	0,3	400	20	95															

\*Užpildytas vandeniu

\*\* Momentinė DLK \*\*\* Vid. met. DLK

APLINKOSAUGINIUS REIKALAVIMUS ATITINKANČIŲ TIPINIŲ NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ SAVYBIŲ SUVESTINĖ

**Informacija apie tiekėją:** UAB "August ir Ko", Įmonės kodas 124600588, Juodasis kelias - 104a, Vilnius

tel/fax. (8-5) 2355 083; mob. 8676 11000; 8676 18572; int. svet. www.bioclar.lt; email: liudas@bioclar.lt

**Informacija apie įrenginį:** Biologinio valymo įrenginiai B-10 buitinėms, gamybinėms ar kt. nuotekoms valyti

**Įrenginio savybių lentelė**

KODAS	Identifikacija (pagal našumą)	Našumas			Šaliamai teršalai (rodikliai)	Apkrovimas				Išvalymo rodikliai					Geometriniai parametrai					Susidarancio dumblo (šlamo,				Ekspluataciniai parametrai (galingumas, energijos šnaudos, reagentų poreikiai, darbo šnaudos ir pan.)
		m3/d	m3/h	l/s		kg/d	mg/l	mg/l	%	Forma	Ilgis, m	Plotis, m	Aukštis, m	Tūris, m3	Atliekos (filto) pavadinimas	Šalinamo (keitimo) dažnis, k/metus	kg SM/šalinimas	m3/šalinimas						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
02-1038-01	B-10	0,9	0,2	BDS5* *	0,36	400	15	96	Vertikalus cilindras	DN 1,76	1,55 (1,29)*	3,1	Atliekos	90	180	15	2,68	Instaliuotas galingumas - 56W. Metinis elektros energijos sunaudojimas - 245 kWh. Lyginamasis elektros energijos sunaudojimas - 0,58 kWh/m3. Atitinkamos atliekos šalinamos pagal poreikį, bet nerečiau kaip nurodyta 19 stulpelyje.						
				Bendras azotas***	0,07	80	12	70-90					Perteklinis dumblas											
				Bendras fosforas***	0,02	18	3	60-80																
				SM**	0,36	400	20	95																

\*Užpildytas vandeni

\*\* Momentinė DLK \*\*\* Vid. met. DLK

**Informacija apie tiekėją:** UAB "August ir Ko", Įmonės kodas 124600588, Juodasis kelias - 104a, Vilnius  
tel/fax. (8-5) 2355 083; mob. 8676 11000; 8676 18572; int. svet. www.bioclar.lt; email: liudas@bioclar.lt

**Informacija apie įrenginį:** Biologinio valymo įrenginiai B-15 buitiniams, gamybinėms ar kt. nuotekoms valyti  
**Įrenginio savybių lentelė**

KODAS	Identifikacija (pagal našumą)	Našumas			Šalinami teršalai (rodikliai)	Apkrovimas				Išvalymo rodikliai					Geometriniai parametrai					Susidarancio dumblo (šlamo)				Eksploataciniai parametrai (galingumas, energijos sąnaudos, reagentų poreikiai, darbo sąnaudos ir pan.)
		m3/d	m3/h	l/s		kg/d	mg/l	mg/l	%	Forma	Ilgis, m	Plotis, m	Aukštis, m	Tūris, m3	Atliekos (filto) pavadinimas	Šalinamo (keitimo) dažnis, k/metus	kg SM/šalinimas	m3/šalinimas						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
02-1039-02	B-15	1.65	0,3		BDS5* *	0.66	400	15	96	Vertikalus cilindras		DN 1,76	2,3 (1,96)*	4.77	Atliekos	90			Instaliuotas galingumas - 60W. Metinis elektros energijos sunaudojimas - 350 kWh. Lyginamasis elektros energijos sunaudojimas - 0,52 kWh/m3. Atitinkamos atliekos šalinamos pagal poreikį, bet nerečiau kaip nurodyta 19 stulpelyje.					
					Bendras azotas***	0,13	80	12	70-90						Perteklinis dumblas	180	23	4.08						
					Bendras fosforas***	0.03	18	3	60-80															
					SM**	0.66	400	20	95															

\*Užpildytas vandeniu

\*\* Momentinė DLK \*\*\* Vid. met. DLK