

**Buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginių ŠVBVI technologinių savybių
Suvestinė**

Informacija apie tiekėją: UAB "Svarus vanduo", įmonės kodas -300602091

Adresas: Kaštonų 12-2, Alytus, telefonas - 8-620-51100, faksas -8-5-2784143, E-mail info@svarusvanduo.lt

Informacija apie įrenginį: Buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginys ŠVBVI -1.0 VB

1	Indentifikacija (pagal našumą)			Našumas		Šalinami teršalai (rodikliai)			Aptrovimas		Išvalymo rodikliai		Geometriniai parametrai					Susidaranciu atlieku (šlamo, dumblo, smelio ir pan.) šalinimas, filtrų keitimas (kiekviename elemente)				Eksploataciniai parametrai (galinumas, energijos sąnaudos ir pan.)		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
ŠVBVI -1.0 VB	0,80	0,18	---	SM	0,22	275,00	19,56	92,89%	Vertikali g/b talpa, padalinta į tris kameras	,	Išorinis -1.7 (Vidinis - 1,5)	2,49	3,89	Atliekos (filto) pavadinimas	Šalinimo (keitimo) dažnis, c	kg SM/šalinimas	m ³ /šalinimas	19	Instaliuotas elektros galinumas 64 W	400 kWh/metus				
			BDS ₅	0,28	350,00	26,25	92,50%	Perteklinis dumblas													182	17,738	0,443	1,044
			BDS ₅	0,24	304,35	22,82	92,50%	Perteklinis ir pirminio dumblo summa													182	24,024	0,601	41,762

**Buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginių ŠVBVI technologinių savybių
Suvestinė**

Informacija apie tiekėją: UAB "Švarus vanduo", įmonės kodas -300602091

Adresas: Kaštonų 12-2, Alytus, telefonas - 8-620-51100, faksas -8-5-2784143, E-mail info@svarusvanduo.lt

Informacija apie įrenginį: Buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginys ŠVBVI -10.0 VB

Identifikacija (pagal našumą)	Našumas			Šalinami teršalai (rodikliai)	Apkrovimas		Išvalymo rodikliai		Geometriniai parametrai						Susidaranciu atlieku (slamo, dumblo, smelio ir pan.) šalinimas, filtru keitimas (kiekviename elemente)				Eksploataciniai parametrai (galinumas, energijos sąnaudos ir pan.)
	m ³ /d	m ³ /h	l/s		kg/d	mg/l	%	Forma	Ilgis, m	Plotis D, m	Aukštis H, m	Tūris V, m ³ (vidinis)	Atliekos (filtru) pavadinimas	Šalinimo (keitimo) dažnis, c	kg SM/šalinimas	m ³ /šalinimas			
ŠVBVI -10.0 VB	5,00	1,00	---	SM	1,65	330,00	18,87	94,28%	2 sod. - g/b talpa	.	D _{iš} = 2,2 D _{vid} =	2,79	7,85	Perteklinio ir pirminio dumblo summa	182	314,31	7,86	Instaliuotas elektros galinumas 280 W Elektros energijos sąnaudos 2450 kWh/metus	
	5,00	1,00	---	BDS ₇	2,10	420,00	25,93	93,83%	Aerot. - g/b talpa	.	D _{iš} = 2,2 D _{vid} =	2,79	7,85	Perteklinis dumblas	182	134,13	3,35		
	5,00	1,00	---	BDS ₅	1,83	365,22	22,55	93,83%	Nusod. - g/b talpa	.	D _{iš} = 2,2 D _{vid} =	2,79	7,85	Pirminis dumblas	182	180,18	4,50		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	