

REGIONINIAME NEPAVOJINGŲJŲ ATLIEKŲ SĄVARTYNE PAŠALINTŲ ARBA Į MBA, MA ĮRENGINIUS PRIIMTŲ KOMUNALINIŲ BIOLOGIŠKAI SKAIDŽIŲ ATLIEKŲ KIEKIO VERTINIMO ATASKAITA

2018 01 23

(pildymo data)

Alytaus regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, Takniškių km., Alovės sen., Alytaus raj.
(Regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno pavadinimas, adresas)

Alytaus regionas
(komunalinių atliekų tvarkymo regionas)

Prienų rajono
(savivaldybė)

2017 01 01-2017 12 31, 2018 01 29

(laikotarpis, už kurį teikiama Regioniniuose nepavojingųjų atliekų sąvartynuose pašalintų/į MB, MA įrenginius/kitus atliekų rūšiavimo įrenginius priimtų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio vertinimo

Eil. Nr.	Pašalintos biologiškai skaidžios komunalinės atliekos	Atliekų sąrašo kodas	Atliekų biologinis skaidumas, %	Pašalintas komunalinių biologiškai skaidžių atliekų bendras kiekis, tonomis, t**	Pašalintas grynas biologiškai skaidžių komunalinių atliekų kiekis, tonomis, t***
1	2	3	4	5	6
1.	Mišrios komunalinės atliekos	20 03 01	33,65	32,180	10,829
2.	Atskirai sąvartyne pašalintos, į MBA, MA įrenginį priimtoms komunalinės biologiškai skaidžios atliekos				
3.	Popierius ir kartonas	20 01 01	100	-	-
4.	Drabužiai	20 01 10	50	-	-
5.	Tekstilės gaminiai	20 01 11	50	46,500	23,250
6.	Mediena, nenurodyta	20 01 37	100	-	-
7.	Kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos****	-	-	-	-
8.	Visas pašalintas grynyjū komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis (suma tonomis,t)				34,079

Sąvartyno operatorius (ar jo įgaliotas asmuo) arba MBA, MA įrenginio operatorius (ar jo įgaliotas asmuo), arba kito atliekų rūšiavimo įrenginio operatorius Regioninio nepavojingųjų atliekų sąvartyno operatorius ar jo įgaliotas asmuo

DIREKTORIUS
Algirdas Reinas
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Savivaldybės paskirtas asmuo, įtrauktas į stebėjimo komisijos sudėtį (išskyrus savivaldybes, kurių atliekos slabybos ir ekonominės plėtros skyrius rūšiuojamos kituose atliekų rūšiavimo įrenginiuose)

Vyriausioji specialistė
Donata Ramanauskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)