

UAB „EKOMETRIJA“

Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,

el. p. info@ekometrija.lt

2022-02-03

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 693

Užsakovas, adresas: UAB "Utenos regiono atliekų tvarkymo centras", J. Basanavičiaus g. 59, Utena
 Molėtų biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė, Ažušilių vs., Luokesos sen., Molėtų r.

Objektas, adresas: Molėtų r.

Ėminio paėmimo vieta: aikštelė

Ėminys paimtas: 2022-01-26 12:20 pristatytas: 2022-01-26

Ėminio rūšis: paviršinės (lietaus) nuotekos

Tyrimas pradėtas: 2022-01-26 baigtas: 2022-02-03

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
1	2	3	4
Temperatūra	°C	4,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	8,1	LST EN ISO 10523:2012
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS7)	mg/l	8,90	LAND 47-1:2007
Permanganato indeksas	mg/l	79	LST EN ISO 8467:2002
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	273	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	8,0	LST EN 872:2005
Naftos produktai	mg/l	<0,60	LAND 90-2010

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys,
 pastabos:

Ėminį paėmė: Tomas Paulauskas pristatė: Tomas Paulauskas
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikė Angelija Garalytė, chemikas Adrian Guščo
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
 Laboratorijos vedėjas
 Kaima Zupaitis
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su konkrečiais, ištirtais ėminiais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.