

UAB „EKOMETRIJA“

Geologų g. 11. Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53.  
el. p. info@ekometrija.lt

2020-03-16

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1633

Užsakovas, adresas: UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, J. Basanavičiaus g. 59, Utena  
Objektas, adresas: Utenos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė ir melioracijos griovys,  
Mockėnų k., Utenos sen., Utenos raj.

Mėginio paėmimo vieta: aikštelė  
Mėginys paimtas: 2020-03-05, 16.30 val. pristatytas: 2020-03-05  
Mėginio rūšis: paviršinės (lietaus) nuotekos  
Tyrimas pradėtas: 2020-03-05 baigtas: 2020-03-13

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	6,5	Unif. NT ir PV kokybes tyrimo met. 1d. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	7,2	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	24	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg/l	14,8	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	66	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	26	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

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“ (pareigos, vardas, pavardė, parašas)  
Laboratorijos vedėja (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.  
Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

EKOMETRIJA

UAB „EKOMETRIJA“

Geologų g. 11, Vilnius, tel. 8 5 213 67 30, faks. 8 5 230 85 53,  
el. p. info@ekometrija.lt

2020-03-16

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 1634

Užsakovas, adresas: UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“, J. Basanavičiaus g. 59, Utena  
 Objektas, adresas: Utenos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė ir melioracijos griovys,  
 Mockėnų k., Utenos sen., Utenos raj.  
 Mėginio paėmimo vieta: melioracijos griovys  
 Mėginys paimtas: 2020-03-05, 16.40 val. pristatytas: 2020-03-05  
 Mėginio rūšis: paviršinės (lietaus) nuotekos  
 Tyrimas pradėtas: 2020-03-05 baigtas: 2020-03-13

Anališė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	6,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d Chem. analiz. met. Vilnius, 1994
pH	-	7,7	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	15	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS <sub>7</sub> )	mg/l	6,62	LST EN ISO 5815-1:2019
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	34	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	4,0	LST EN 872:2005
Naftos produktai	mg/l	<0,60	LAND 90-2010

\*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

&lt; - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu: Vida Maraičiauskienė (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.  
 Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.