

UAB „EKOMETRIJA“

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

2019-09-30

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 8333

Užsakovas, adresas: UAB „Visagino būstas“, Statybininkų g. 24, Visaginas
 Objektas, adresas: UAB „Visagino būstas“, Statybininkų g. 24, Visaginas
 Mėginio paėmimo vieta: I mikrorajono nuotekų kanalo pradžia
 Mėginys paimtas: 2019-09-19, 14.40 val. pristatytas: 2019-09-19
 Mėginio rūšis: paviršinės (lietaus) nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2019-09-19 baigtas: 2019-09-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	11,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės met. Vilnius, 1994
Spalva	-	gelsva	LST EN ISO 7887:2012
Kvapas	bal.	bekv., 0	
pH	-	7,4	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	9,8	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	3,72	LST EN 1899-2:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	36	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	4,4	LST EN 872:2005
Chloridas	mg/l	50,1	LST ISO 9297:2008
Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas	mg/l	0,14	LST EN ISO 9377-2:2002

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

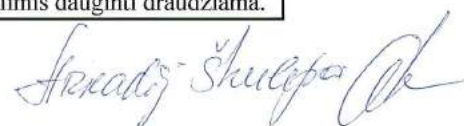
 Papildomi duomenys, pastabos: nėra

 Mėginį paėmė: P. Šakalys pristatė: P. Šakalys
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Angelija Garalytė, chemikė Simona Matijošiūtė, chemikas Gintautas Švilpa
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

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

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



UAB „EKOMETRIJA“

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

2019-09-30

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 8332

Užsakovas, adresas: UAB „Visagino būstas“, Statybininkų g. 24, Visaginas
 Objektas, adresas: UAB „Visagino būstas“, Taikos pr. 17C, Visaginas
 Mėginio paėmimo vieta: išleistuvus Nr.1
 Mėginys paimtas: 2019-09-19, 11.20 val. pristatytas: 2019-09-19
 Mėginio rūšis: paviršinės (lietaus) nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2019-09-19 baigtas: 2019-09-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	12,3	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analizės met. Vilnius, 1994
Spalva	-	besp.	LST EN ISO 7887:2012
Kvapaspas	bal.	bekv.,0	
pH	-	7,5	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	8,0	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	2,29	LST EN 1899-2:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	24	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	<2,5	LST EN 872:2005
Chloridas	mg/l	64,2	LST ISO 9297:2008
Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas	mg/l	0,14	LST EN ISO 9377-2:2002

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mėginį paėmė: P. Šakalys pristatė: P. Šakalys
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikė Angelija Garalytė, chemikė Simona Matijošiūtė, chemikas Gintautas Švilpa
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: *Vida Masiūskienė*
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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



UAB „EKOMETRIJA“

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

2019-09-30
TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 8334

 Užsakovas, adresas: UAB „Visagino būstas“, Statybininkų g. 24, Visaginas
 Objektas, adresas: UAB „Visagino būstas“, Statybininkų g. 24, Visaginas
 Mėginio paėmimo vieta: III mikrorajono šulinys Nr. 223
 Mėginys paimtas: 2019-09-19 11.50 val. pristatytas: 2019-09-19
 Mėginio rūšis: paviršinės (lietaus) nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2019-09-19 baigtas: 2019-09-27

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	12,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d. Chem. analizės met. Vilnius, 1994
Spalva	-	gelsva	LST EN ISO 7887:2012
Kvapas	bal.	bekv.,0	
pH	-	7,3	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	8,8	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	3,26	LST EN 1899-2:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	25	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	3,0	LST EN 872:2005
Chloridas	mg/l	57,2	LST ISO 9297:2008
Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas	mg/l	0,11	LST EN ISO 9377-2:2002

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

 Papildomi duomenys, pastabos: nėra

 Mėginį paėmė: P. Šakalys pristatė: P. Šakalys
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

 Tyrimą(us) atliko: chemikė Angelija Garalytė, chemikė Simona Matijošiūtė, chemikas Gintautas Švilpa
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

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

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

