

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. 1629

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: 2020-03-05, 11.40 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	5,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1.d. Chem. analizės met. Vilnius, 1994
Spalva	-	pilkšva	LST EN ISO 7887:2012
Kvapas	bal.	beqv.,0	
pH	-	7,2	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	10	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	4,66	LST EN 1899-2:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	37	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	6,0	LST EN 872:2005
Chloridas	mg/l	60,6	LST ISO 9297:2008
Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas	mg/l	0,29	LST EN ISO 9377-2:2002

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatyto ribos

Mėginio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

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

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

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

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

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. 1630

Užsakovas, adresas: UAB „Visagino būstas“, Statybininkų g. 24, Visaginas
 Objektas, adresas: UAB „Visagino būstas“, Taikos pr. 17C, Visaginas
 Mėginio paėmimo vieta: išleistuvas Nr.1
 Mėginys paimtas: 2020-03-05, 11.00 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	5,7	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės met. Vilnius, 1994
Spalva	-	pilkšva	LST EN ISO 7887:2012
KvapaspH	bal.	be kv., 0	
pH	-	7,4	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	8,8	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	3,15	LST EN 1899-2:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	29	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	4,8	LST EN 872:2005
Chloridas	mg/l	6,83	LST ISO 9297:2008
Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas	mg/l	0,15	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: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

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

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

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

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. 1628

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: 2020-03-05, 11.30 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	5,6	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės met. Vilnius, 1994
Spalva	-	pilkšva	LST EN ISO 7887:2012
Kvapas	bal.	bekv., 0	
pH	-	7,3	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	9,8	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	5,54	LST EN 1899-2:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	43	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	12	LST EN 872:2005
Chloridas	mg/l	9,96	LST ISO 9297:2008
Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas	mg/l	0,58	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: T. Paulauskas pristatė: T. Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinu: *Vida Mazaliauskienė*
(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

2020-05-29

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4417

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: 2020-05-21, 14.50 val. pristatytas: 2020-05-21
 Mėginio rūšis: paviršinės (lietaus) nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2020-05-21 baigtas: 2020-05-29

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	12,5	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės met. Vilnius, 1994
Spalva	-	gelsva	LST EN ISO 7887:2012
Kvapas	bal.	be kv., 0	
pH	-	7,4	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	8,5	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	4,15	LST EN 1899-2:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	29	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	4,0	LST EN 872:2005
Chloridas	mg/l	48,1	LST ISO 9297:2008
Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas	mg/l	0,26	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: T. Paulauskas pristatė: T. Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

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

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

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

UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-05-29

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4415

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: 2020-05-21, 14.00 val. pristatytas: 2020-05-21
 Mėginio rūšis: paviršinės (lietaus) nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2020-05-21 baigtas: 2020-05-29

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	12,8	<i>Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.1d. Chem.analizės met.Vilnius,1994</i>
Spalva	-	gelsva	<i>LST EN ISO 7887:2012</i>
Kvapas	bal.	bekv.,0	
pH	-	7,4	<i>LST EN ISO 10523:2012</i>
Permanganato indeksas	mg/l	8,3	<i>LST EN ISO 8467:2002</i>
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	4,26	<i>LST EN 1899-2:2000</i>
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	27	<i>LST ISO 6060:2003</i>
Suspenduotos medžiagos	mg/l	3,0	<i>LST EN 872:2005</i>
Chloridas	mg/l	3,19	<i>LST ISO 9297:2008</i>
Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas	mg/l	0,18	<i>LST EN ISO 9377-2:2002</i>

*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: chemikė Angelija Garalytė, chemikas Gintautas Švilpa, chemikė Simona Ulevičienė (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: *Vida Mazaliauskienė* (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

2020-05-29

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4416

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: 2020-05-21, 14.30 val. pristatytas: 2020-05-21
 Mėginio rūšis: paviršinės (lietaus) nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2020-05-21 baigtas: 2020-05-29

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	12,4	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	-	7,3	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	8,4	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	3,98	LST EN 1899-2:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	26	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	3,3	LST EN 872:2005
Chloridas	mg/l	12,4	LST ISO 9297:2008
Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas	mg/l	0,44	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: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: T. Paulauskas (pareigos, vardas, pavardė)

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

Tvirtinui: UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėja
Vida Mazalienskienė (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

UAB „EKOMETRIJA“

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

2020-10-21

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9958

Užsakovas, adresas: UAB „Visagino būstas“, Statybininkų g. 24, Visaginas
 Objektas, adresas: UAB „Visagino būstas“, Statybininkų g. 24, Visaginas
 Ėminio paėmimo vieta: I mikrorajono nuotekų kanalo pradžia
 Ėminys paimtas: 2020-10-13, 14.40 val. pristatytas: 2020-10-13
 Ėminio rūšis: paviršinės (lietaus) nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2020-10-13 baigtas: 2020-10-21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	13,6	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	-	7,6	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	7,7	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	2,36	LST EN 1899-2:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	24	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	3,2	LST EN 872:2005
Chloridas	mg/l	18,6	LST ISO 9297:2008
Naftos angliavandenių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas	mg/l	<0,065	LST EN ISO 9377-2:2002

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

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

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

Tvirtinuu: Vida Mazaliauskė
(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

2020-10-21

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9959

Užsakovas, adresas: UAB „Visagino būstas“, Statybininkų g. 24, Visaginas
 Objektas, adresas: UAB „Visagino būstas“, Statybininkų g. 24, Visaginas
 Ėminio paėmimo vieta: III mikrorajono šulinys Nr. 223
 Ėminys paimtas: 2020-10-13, 14.50 val. pristatytas: 2020-10-13
 Ėminio rūšis: paviršinės (lietaus) nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2020-10-13 baigtas: 2020-10-21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	13,2	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	-	7,5	LST EN ISO 10523:2012
Permanganato indeksas	mg/l	8,1	LST EN ISO 8467:2002
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	2,54	LST EN 1899-2:2000
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	26	LST ISO 6060:2003
Suspenduotos medžiagos	mg/l	3,0	LST EN 872:2005
Chloridas	mg/l	32,4	LST ISO 9297:2008
Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas	mg/l	<0,065	LST EN ISO 9377-2:2002

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

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

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

Tvirtinu: 
Vilda Maczkauskienė
Laboratorijos vedėja
UAB „EKOMETRIJA“ (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

2020-10-21

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 9960

Užsakovas, adresas: UAB „Visagino būstas“, Statybininkų g. 24, Visaginas
 Objektas, adresas: UAB „Visagino būstas“, Statybininkų g. 24, Visaginas
 Ėminio paėmimo vieta: išleistuvus Nr.1
 Ėminys paimtas: 2020-10-13, 14.00 val. pristatytas: 2020-10-13
 Ėminio rūšis: paviršinės (lietaus) nuotekos
 Tyrimas pradėtas: 2020-10-13 baigtas: 2020-10-21

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodo ND*
Temperatūra	°C	13,0	<i>Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1 d. Chem. analizės met. Vilnius, 1994</i>
Spalva	-	pilkšva	<i>LST EN ISO 7887:2012</i>
Kvapas	bal.	bekv.,0	
pH	-	7,4	<i>LST EN ISO 10523:2012</i>
Permanganato indeksas	mg/l	9,6	<i>LST EN ISO 8467:2002</i>
Biocheminis deguonies suvartojimas (BDS ₇)	mg/l	3,86	<i>LST EN 1899-2:2000</i>
Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS)	mg/l	34	<i>LST ISO 6060:2003</i>
Suspenduotos medžiagos	mg/l	10	<i>LST EN 872:2005</i>
Chloridas	mg/l	<1,75	<i>LST ISO 9297:2008</i>
Naftos angliavandenilių (C ₁₀ -C ₄₀) indeksas	mg/l	<0,065	<i>LST EN ISO 9377-2:2002</i>

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Ėminio saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

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

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

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

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