

UAB „EKOMETRIJA“

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

2019.06.14

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4486

Užsakovas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčioniu r.

Objektas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčioniu r.

Méginių paëmimo vieta: Arnionių g. vandenievietė

Méginių paimitas:

2019.06.04

Mégino rūšis:

geriamasis vanduo

Tyrimas pradëtas:

2019.06.04

Méginių paimitas:

2019.06.04

Mégino rūšis:

geriamasis vanduo

Tyrimas pradëtas:

2019.06.04

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Amonis	mg/l	0,187	0,5	LST ISO 7150-1:1998
Geležis	µg/l	135	200	LST ISO 6332:1995
Manganas	µg/l	74	50	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem.analiz.met.Vilnius, 1994

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mégino saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Méginių paëmė: A. Pivorūnas
(pareigos, vardas, pavardė) pristatė: _____
T. Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjevičiūtė, chemikė Elena Mataytene

Rita Grigorjevičiūtė
UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėja
Vilniaus universiteto mokslo bendrovės Lietuvos akademijos mokslo institutu

Tvirtinu: _____
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tūrimais 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

2019.06.11**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4487**

Užsakovas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčioniu r.

Objektas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčioniu r.Mèginių paëmimo vieta: Arnionių g. vandenvietė

Mèginyų paimitas:

2019.06.04 pristatytas: 2019.06.04

Mègino rùsis:

geriamasis vanduo

Tyrimas pradëtas:

2019.06.04 baigtas: 2019.06.06

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mègino saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Mèginių paëmė: A. Pivorūnas pristatė: T. Paulauskas
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius
UAB „EKOMETRIJA“ 
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: V. Juknaitė 
 (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

2019.06.14TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4488

Užsakovas, adresas:

Objektas, adresas:

Mègino paëmimo vieta: Vilniaus g. vandenievietė

Mèginyms paimitas:

UAB „Pabradës komunalinis ükis“, Pašto g. 6, Pabradë, Švenčionijų r.

Mègino rûsis:

Mègino vanduo

Tyrimas pradëtas:

2019.06.04

Mègino paimitas:

2019.06.04

pristatyta:

2019.06.04

Mègino rûsis:

geriamasis vanduo

baigtas:

2019.06.11

Analitë	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Amonis	mg/l	0,108	0,5	LST ISO 7150-1:1998
Geležis	µg/l	55	200	LST ISO 6332:1995
Manganas	µg/l	48	50	Unif. NT ir PV kokybës tyrimo met. I.d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinë vekišos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mègino saugojimas šaldytuve $+3 \pm 2$ °CPapildomi duomenys, pastabos: néraMèginių paëmë: A. Pivorüinas

(pareigos, vardas, pavardë)

pristatë: _____

T. Paulauskas

(pareigos, vardas, pavardë)

Tyrimą(us) atliko: chemikë Rita Grigorjeviënė, chemikë Elena Mataytene



(pareigos, vardas, pavardë/pavarðimmas)

UAB „EKOMETRIJA“

Laboratorijos vedëja

Vlado Matutinaitienė

(pareigos, vardas, pavardë, parašas)

Tvirtinu: _____

(pareigos, vardas, pavardë, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.

Be raštuško 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

2019.06.11

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4489

Užsakovas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčioniu r.

Objektas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčioniu r.

Méginių paëmimo vieta: **Vilniaus g. vandenievietė**

2019.06.04

pristatytas:

2019.06.04

geriamasis vanduo

baigtas:

2019.06.04

2019.06.06

baigtas:

2019.06.06

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Méginių saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėraMéginių paëmė: A. Pivorūnas
(pareigos, vardas, pavardė) pristatė: _____
T. Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius


UAB „EKOMETRIJA“
Laboratoriujos skyrius
A. Pivorūnas
Vadovas laboratorijos

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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

2019.06.14

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4490

Užsakovas, adresas:

Objektas, adresas:

Méginių paémimo vieta:

Méginių painitas:

Méginių rūšis:

Tyrimas pradėtas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionų r.

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionų r.

Vasaros g. vandenvietae

2019.06.04

geriamasis vanduo

2019.06.04

baigtas:

pristatytas: 2019.06.04

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Amonis	mg/l	0,266	0,5	LST ISO 7150-1:1998
Geležis	µg/l	33	200	LST ISO 6332:1995
Manganas	µg/l	35	50	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem.analiz.met.Vilnius, 1994

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Méginių saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Méginių paémė: A. Pivorūnas
(pareigos, vardas, pavardė)pristatė: T. Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė)Tyrinamų(us) atliko: chemikė Rita Grigorjeviene, chemikė Elena Mataytene
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)Tvirtinu: Dmitrijus Kuznetsov
Vida, M. Kuznetcov
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokola dalimis dauginti draudžiama.

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4491

Užsakovas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčioniu r.

Objektas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčioniu r.Méginių paëmimo vieta: Vasaros g. vandenvietė

Méginių paimtas:	2019.06.04	pristatytais:	2019.06.04
Mégino rūsis:	geriamasis vanduo		
Tyrimas pradëtas:	2019.06.04	baitgas:	2019.06.06

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mégino saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėraMéginių paëmė: A. Pivorūnas pristatęs: T. Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(at)us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyriusUAB „EKOMETRIJA“
Lietuvos tyrimų vedybų
Vidaus vartotojų skyriusTvirtinu: Vidaus vartotojų skyrius
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su štaišių tyrimais 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

2019.06.14

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4492

Užsakovas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionų r.

Objektas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionų r.

Méginių paëmimo vieta: Bajorelių g. vandenvietė

Méginių painintas:

2019.06.04

Méginių rūsis:

geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas:

2019.06.04

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Amonis	mg/l	0,696	0,5	LST ISO 7150-1:1998
Geležis	µg/l	373	200	LST ISO 6332:1995
Manganas	µg/l	83	50	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. /d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Méginių saugojimas šaldytuve $+3 \pm 2$ °CPapildomi duomenys, pastabos: nėraMéginių paëmė: A. Pivoriūnas
(pareigos, vardas, pavardė) pristate: _____ T. Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjevičienė, chemikė Elena Mataytėne

UAB „EKOMETRIJA“



(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: Rita Grigorjevičienė
Elena Mataytėne
(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

2019.06.11

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. _____ 4493

Užsakovas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionų r.

Objektas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionų r.

Méginių paëmimo vieta: **Bajorelių g. vandenenvietė**

Méginių painintas:	2019.06.04	pristatytas:	2019.06.04
Méginių rūšis:	geriamasis vanduo		
Tyrimas pradëtas:	2019.06.04	baitgas:	2019.06.06

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24/2017	Tyrimo metodo ND*
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Méginių saugojimas šaldytuve $+3 \pm 2$ °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Méginių paëmė: A. Pivorūnas pristatė: T. Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius

UAB „EKOMETRIJA“
Lubomirė Jančiukienė
Liaudmila ŽukauskienėTvirtinu: Alma Žukauskienė
(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

2019.06.14**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4494**

Užsakovas, adresas:

Objektas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionų r.Méginių paëmimo vieta: **Pavoverés k. vandenievietė**

Méginių paintas:

Mégino rūšis:

Tyrimas pradėtas:

2019.06.04

geriamasis vanduo

2019.06.04

Méginių baigtas:

2019.06.11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Amonis	mg/l	0,094	0,5	LST ISO 7150-1:1998
Geležis	µg/l	<19	200	LST ISO 6332:1995
Manganas	µg/l	<9	50	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem.analiz.met. Vilnius, 1994

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mégino saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Méginių paëmė: A. Pivoriūnas pristatė: T. Paulauskas
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjeviene, chemikė Elena Mataytene
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: Bla
UAB „EKOMETRIJA“
Laboratorijos vedėja
L. Gubka, Prasidėjusios tyrimo rezultatų išverzėjimo
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokola 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

2019.06.11**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4495**

Užsakovas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionų r.

Objektas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionų r.

Méginių paëmimo vieta: Pavoverės k. vandenievietė

Méginių paimtas: 2019.06.04 pristatytas: 2019.06.04

Méginių rūšis: geriamasis vanduo

Tyrimas pradëtas: 2019.06.04 baigtas: 2019.06.06

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24.2017	Tyrimo metodo ND*
Koliiforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/AI:2017
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/AI:2017

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatyto ribos

Mégino saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: néra

Méginių paëmė: A. Pivorūnas pristatė: T. Paulauskas
 (pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius


T. Paulauskas
Laboratorijos vedėja
Vida Mataitaitienė

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiuais tiriamais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

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

el. p. info@ekometrija.lt

2019.06.14**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4496**Užsakovas, adresas:
UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionų r.Objektas, adresas:
UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionų r.Mégino paëmimo vieta: Karkažiškės k. vandenvietėMéginių paimitas: 2019.06.04 pristatytas: 2019.06.04Mégino rūsis: geriamasis vanduoTyrimas pradëtas: 2019.06.04 baigtas: 2019.06.11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Amonis	mg/l	0,069	0,5	LST ISO 7150-1:1998
Geležis	µg/l	<19	200	LST ISO 6332:1995
Manganas	µg/l	<9	50	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem.analiz.met.Vilnius, 1994

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mégino saugojimas šaldytuve $+3 \pm 2^{\circ}\text{C}$ Papildomi duomenys, pastabos: nėraMéginių paëmė: A. Pivorūnas pristatė: T. Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjevičienė, chemikė Elena Mataytėne
(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)Tvirtinu: Otaras
Vida Mataytėnaitė
(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

2019.06.11**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4497**

Užsakovas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionų r.

Objektas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionų r.Mégino paëmimo vieta: Karkažiškės k. vandenvietė

Méginy saimtas:

2019.06.04 pristatytais.

Mégino rūsiai:

geriamasis vanduo

Tyrimas pradëtas:

2019.06.04 baigtas:

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrinimo metodo ND*
Koliforminių bakterijų skaičius	CSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	CSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mégino saugojimasis šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėraMéginių paëmė: A. Pivorūnas pristatė: _____

(pareigos, vardas, pavardė)

T. Paulauskas

Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius


(pareigos, vardas, pavardė/pavardėnimas)

UAB „EKOMETRIJA“
Informacijos užtvarėja

(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

2019.06.14TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4498

Užsakovas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ükis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčioniu r.

Objektas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ükis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčioniu r.Méginių paëmimo vieta: Malūno g. vandenvietė

Méginių paintas:

2019.06.04 pristatytais: 2019.06.04

Méginių rūsis:

geriamasis vanduo

Tyrimas pradëtas:

2019.06.04 baigtas: 2019.06.11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Amonis	mg/l	0,066	0,5	LST ISO 7150-1:1998
Geležis	µg/l	<19	200	LST ISO 6332:1995
Manganas	µg/l	<9	50	Unif. NT ir PV kokybës tyrimo met. 1d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Méginių saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėraMéginių paëmė: A. Pivorūnas pristatė: T. Paulauskas

(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjevičienė, chemikė Elena Mataytėne

(pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)

Tvirtinu: Rita Grigorjevičienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokola 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

2019.06.11**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4499**Užsakovas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčioniuų r.Objektas, adresas: UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčioniuų r.Mégino paëmimo vieta: Malūno g. vandenvietėMéginiys paimitas: 2019.06.04 pristatytas: 2019.06.04Mégino rūsis: geriamasis vanduoTyrimas pradëtas: 2019.06.04 baigtas: 2019.06.06

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mégino saugojimas šaldytuve $+3 \pm 2$ °CPapildomi duomenys, pastabos: néraMéginių paëmė: A. Pivorūnas pristatę: _____
 (pareigos, vardas, pavardė) T. Paulauskas
 (pareigos, vardas, pavardė)Tyrima(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius 
 (pareigos, vardas, pavardė/pavadinimas)Tvirtinu: 
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokolą dalimis dauginti draudžiama.

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

2019.06.14**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4500**

Užsakovas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčioniu r.

Objektas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčioniu r.

Méginių paëmimo vieta: **Meškerinės g. vandenvietė**

Méginių painintas:

2019.06.04 pristatytas: 2019.06.04

Méginių rūsis:

geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas:

2019.06.04 baigtas: 2019.06.11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24.2017	Tyrimo metodo ND*
Amonis	mg/l	0,072	0,5	LST ISO 7150-1:1998
Geležis	µg/l	<19	200	LST ISO 6332:1995
Manganas	µg/l	109	50	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. I.d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Méginių sangojimas šaldytuve $+3 \pm 2$ °CPapildomi duomenys, pastabos: nėra

Méginių paëmė: A. Pivorūnas
 (pareigos, vardas, pavardė) pristatė: _____
 T. Paulauskas
 (pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjevičienė, chemikė Elena Mataytėne

UAB „EKOMETRIJA“

Laboratorijos vedėja

I.Gub

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tvirtinu: I.Gub
 UAB „EKOMETRIJA“
 Laboratorijos vedėja
 I.Gub
 (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

2019.06.11**TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4501**

Užsakovas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Objektas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionių r.

Méginių paëmimo vieta: Mėškerinės g. vandenievietė

Méginių paimitas:

2019.06.04 pristatytas: 2019.06.04

Mégino rūsis:

geriamasis vanduo

Tyrimas pradëtas:

2019.06.04 baigtas: 2019.06.06

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24.2017	Tyrimo metodo ND*
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014; LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mégino saugojimas šaldytuve $+3 \pm 2$ °CPapildomi duomenys, pastabos: nėraMéginių paëmė: A. Pivorūnas pristate: _____
 (pareigos, vardas, pavardė) _____
 T. Paulauskas
 (pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius
D. Stasaitis
 (pareigos, vardas, pavardė/pavardė)
 Tyrinu: Vilnius
 (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

2019.06.14TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4502

Užsakovas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionų r.

Objektas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčionų r.

Mēginio paēmimo vieta: Bažnyčios g. vandenvietė

Mēginyys paimitas:

2019.06.04 pristatytas: 2019.06.04

Mēgino rūsis:

geriamasis vanduo

Tyrimas pradėtas:

2019.06.04 baigtas: 2019.06.11

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24:2017	Tyrimo metodo ND*
Amonis	mg/l	0,712	0,5	LST ISO 7150-1:1998
Geležis	µg/l	83	200	LST ISO 6332:1995
Manganas	µg/l	23	50	Unif. NT ir PV kokybiškumo met. l.d. Chem.analiz.met.Vilnius,1994

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Mēgino saugojimas šaldytuve $+3 \pm 2$ °CPapildomi duomenys, pastabos: nėraMēginį paēmė: A. Pivorūnas pristatė: T. Paulauskas
(pareigos, vardas, pavardė) (pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: chemikė Rita Grigorjevičienė, chemikė Elena Mataytienė
Rita Grigorjevičienė
(pareigos, vardas, pavardė/pavardimimas)Tvirtinu: D. Šlios
D. Šlios
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiramais objektais.

Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų protokola dalimis dauginti draudžiama.

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

2019.06.11

TYRIMŲ PROTOKOLAS Nr. 4503

Užsakovas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčioniu r.

Objektas, adresas:

UAB „Pabradės komunalinis ūkis“, Pašto g. 6, Pabradė, Švenčioniu r.

Méginių paëmimo vieta: **Bažnyčios g. vandenievietė**

Méginių painintas:	2019.06.04	pristatytas:	2019.06.04
Méginių rūšis:	geriamasis vanduo		
Tyrimas pradëtas:	2019.06.04	baigtas:	2019.06.06

Analitė	Matavimo vnt.	Tyrimo rezultatai	HN 24.2017	Tyrimo metodo ND*
Koliforminių bakterijų skaičius	KSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014;LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Žarnyno lazdelių (Escherichia coli) skaičius	KSV/100 ml	0	0	LST EN ISO 9308-1:2014;LST EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

*ND - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos

Méginių saugojimas šaldytuve +3 ± 2 °C

Papildomi duomenys, pastabos: nėra

Méginių paëmė: A. Pivorūnas
 (pareigos, vardas, pavardė)pristate: T. Paulauskas
 (pareigos, vardas, pavardė)Tyrimą(us) atliko: NVSPL mikrobiologinių tyrimų skyrius
EAB „EKOMETRIJA“
 Tarybinė technologijos, vystymo ir
 inovacijų centrasTvirtinu: Vida Matuzaitienė
 (pareigos, vardas, pavardė, parašas)

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